




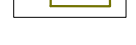




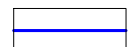

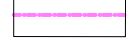


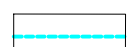

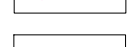



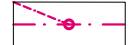
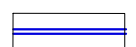
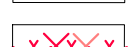



LEGENDA





branża sanitarna

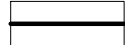


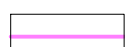
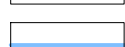
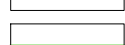
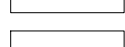
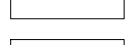




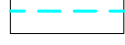












-  - projektowana kanalizacja deszczowa
-  - likwidowana kanalizacja deszczowa
-  - projektowana studnia kanalizacji deszczowej
-  - projektowany wylot kanalizacji deszczowej
-  - projektowany piaskownik w rowie
-  - projektowany separator
-  - projektowany osadnik
-  - projektowana sieć melioracyjna
-  - likwidowana sieć melioracyjna
-  - projektowana sieć wodociągowa
-  - likwidowana sieć wodociągowa
-  - projektowany wpust deszczowy





branża elektryczna



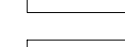
-  kanalizacja 2 otworowa:
-  kanalizacja 1 otworowa
-  rury gęste
-  kable do pętli indukcyjnych,
-  studnie kablowe odpowiednio SK-1 oraz SKR-1
-  Linie energetyczne kablowe nn
-  Linie energetyczne kablowe SN 15kV
-  Linie kablowe oświetleniowe YAKXS 4x35
-  projektowane trasy linii napowietrznych wraz ze słupami oraz przyłączami
-  Rury osłonowe HDPE grubościennie
-  likwidacja linii kablowych oraz innych urządzeń elektroenergetycznych
-  słupy oświetleniowe h=10m
-  słupy oświetleniowe h=5m

branża teletechniczna


-  - sieć telekomunikacyjna do likwidacji
-  - projektowana sieć - kable ziemne
-  - projektowana kanalizacja telekomunikacyjna
-  - projektowana studnia kablowa


-  - krawężń jezdní
-  - krawężń betonowy
-  - krawężń betonowy obniżony +2cm
-  - krawężń betonowy zatopiony
-  - oporník betonowy
-  - krawężń kamienny
-  - krawężń kamienny obniżony
-  - krawężń pobocza
-  - obrzeże betonowe
-  - ściek skarpowy
-  - wzmocnienie skarp płytami ażurowymi
-  - ściek trójkątny
-  - balustrada U-11a
-  - bariera drogowa N2/W2
-  - nawierzchnia bitumiczna
-  - nawierzchnia z kostki kamiennej (zatoki autobusowe)
-  - nawierzchnia z kostki betonowej (chodniki)
-  - nawierzchnia z kostki betonowej (ciągi pieszo-rowerowe)
-  - nawierzchnia bitumiczna koloru czarnego (drogi rowerowe)
-  - nawierzchnia z kostki kamiennej (wyspy rozdzielające)
-  - nawierzchnia z płyt chodnikowych z wypustkami
-  - projektowany mur oporowy
-  - nawierzchnia zjazdu z kostki betonowej
-  - nawierzchnia zjazdu bitumiczna
-  - projektowany przepust pod zjazdem


-  - drzewa do wycinki
-  - krzewy do wycinki
-  - projektowane nasadzenia
-  - 1 - klon zwyczajny (Acer platanoides),
2 - lipa drobnolistna (Tilia cordata)

-  - pas drogowy drogi wojewódzkiej nr 211
-  - pas drogowy dróg innej kategorii
-  - zakres inwestycji


Za zgodność z oryginałem mapy do celów projektowych


**PROGRAM REGIONALNY**
NARODOWA STRATEGIA INICJATYWA


**UNIA EUROPEJSKA**
EUROPEJSKI FUNDUSZ ROZWOJU REGIONALNEGO




Projekt finansowany w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego dla Województwa Pomorskiego na lata 2007-2013

**Zarząd Dróg Wojewódzkich**
w Gdańsku
ul. Mostowa 11A, 80-778 Gdańsk

**Zarząd Dróg Wojewódzkich**
w Gdańsku
ul. Mostowa 11A, 80-778 Gdańsk

**EUROPROJEKT GDAŃSK S.A.**
80-680 Gdańsk ul. Nadwiślańska 55

**EUROPROJEKT GDAŃSK S.A.**
80-680 Gdańsk ul. Nadwiślańska 55

Nazwa dokumentacji:

"Rozbudowa i przebudowa drogi wojewódzkiej nr 211 na odcinkach Nowa Dąbrowa - Puzdrowo i Mojsuz - Kartuzy"

Tytuł rysunku:

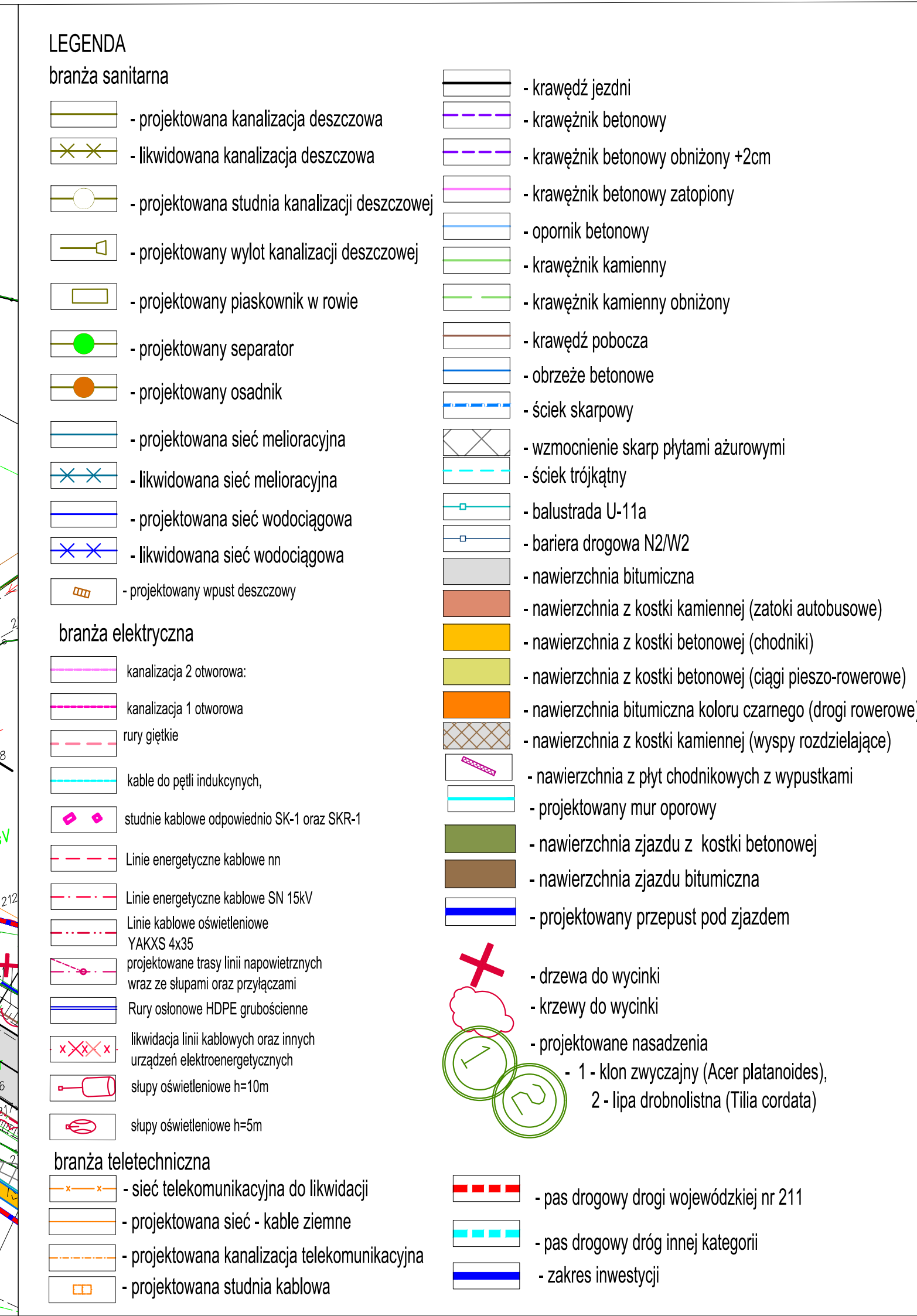
Plan Zagospodarowania Terenu odcinek C km 0+000 - 0+470

Branża:

wielobranżowa

Projektant: mgr inż. Rafał Klein	w specjalności drogowej POM/0189/POOM/07	Podpis:
Sprawdzający: mgr inż. Marcin Nietupski	w specjalności konstrukcyjnej 333/Gd/2002	Podpis:
Projektant: mgr inż. Henryk Windorski	w specjalności mostowej POM/0129/POOM/06	Podpis:
Sprawdzający: mgr inż. Paweł Klimaszewski	w specjalności konstrukcyjnej WAM/0034/POOK/03	Podpis:
Projektant: inż. Marek Pobłocki	w specjalności telekom. POM/0004/POOT/09	Podpis:
Sprawdzający: mgr inż. Marek Tarasiuk	w specjalności telekom. POM/0165/POOT/14	Podpis:
Projektant: mgr inż. Waldemar Wesolowski	w specjalności elektro-en. 75/Gd/2002	Podpis:
Sprawdzający: mgr inż. Andrzej Kamiński	w specjalności elektro-en. WAM/0169/POOE/04	Podpis:
Projektant: mgr inż. Paweł Bieschke	w specjalności sanitarnej POM/0031/POOS/07	Podpis:
Sprawdzający: mgr inż. Stanisław Hasse	w specjalności sanitarnej POM/0204/POOS/08	Podpis:
Projektant: mgr inż. Jan Szczepny	w specjalności kolejowej POM/0004/OVK/10	Podpis:
Sprawdzający: mgr inż. Bartosz Rogowski	w specjalności kolejowej POM/0002/POKL/07	Podpis:

Nr arch.: 204-EURO/2014	Stadium: PB	Data: 10.2015	Skala: 1:500	Nr rys.: 2.1
----------------------------	----------------	------------------	-----------------	-----------------




PROGRAM REGIONALNY
 NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI


 Pomorskie voivodeship
 UL. JANA PAWŁA II 10
 80-208 GDAŃSK
 TEL. 58 309 10 00
www.pomorskie.eu


UNIA EUROPEJSKA
 EUROPEJSKI FUNDUSZ
 ROZWOJU REGIONALNEGO

Projekt finansowany w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego dla Województwa Pomorskiego na lata 2007-2013

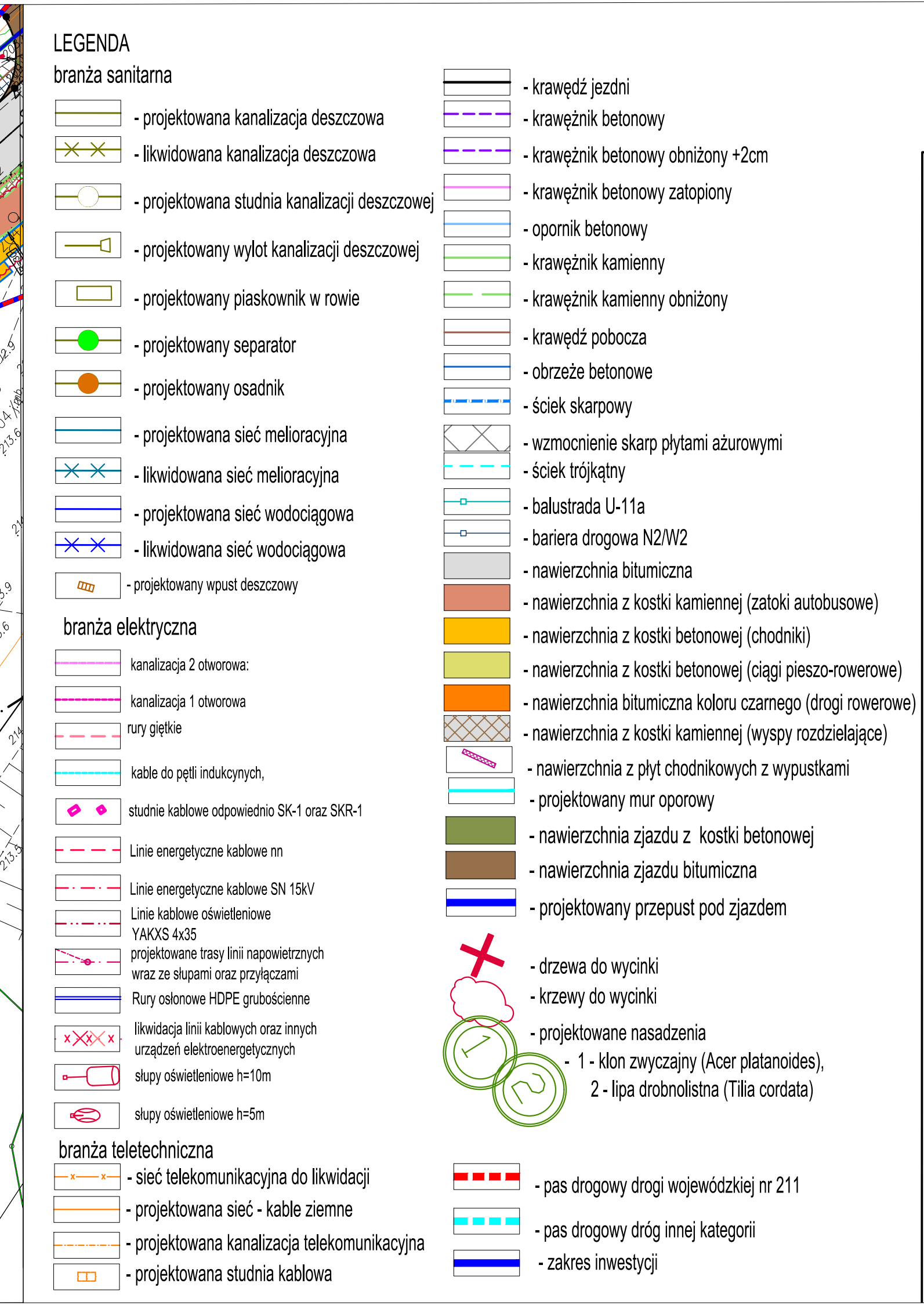



EUROPROJEKT GDAŃSK S.A.
 80-680 Gdańsk ul. Nadwiślańska 55

Tytuł rysunku:
Plan Zagospodarowania Terenu
odcinek C km 0+470 - 0+820


Projektant: mgr inż. Rafał Klein	w specjalności drogowej	Podpis:
-------------------------------------	-------------------------	---------

Sprawdzający: mgr inż. Marcin Nietupski		w specjalności konstrukcyjnej 333/Gd/2002		Podpis:	
Projektant: mgr inż. Henryk Windorpski		w specjalności mostowej POM/0129/POM/06		Podpis:	
Sprawdzający: mgr inż. Paweł Klimaszewski		w specjalności konstrukcyjnej WAM/0034/POOK/03		Podpis:	
Projektant: inż. Marek Poblocki		w specjalności telekom. POM/0004/POOT/09		Podpis:	
Sprawdzający: mgr inż. Marek Tarasiuk		w specjalności telekom. POM/0165/POOT/14		Podpis:	
Projektant: mgr inż. Waldemar Wesołowski		w specjalności elektro-en. 75/Gd/2002		Podpis:	
Sprawdzający: mgr inż. Andrzej Kamiński		w specjalności elektro-en. WAM/0169/POOE/04		Podpis:	
Projektant: mgr inż. Paweł Bieschke		w specjalności sanitarnej POM/0031/POOS/07		Podpis:	
Sprawdzający: mgr inż. Stanisław Hasse		w specjalności sanitarnej POM/0204/POOS/08		Podpis:	
Projektant: mgr inż. Jan Szczyśny		w specjalności kolejowej POM/0004/OWKL/10		Podpis:	
Sprawdzający: mgr inż. Bartosz Rogowski		w specjalności kolejowej POM/0002/POKL/07		Podpis:	
Nr arch.: 204-EURO/2014		Stadium: PB		Data: 10.2015	
				Skala: 1:500	
				Nr rys.: 2.2	




Za zgodność z oryginałem mapy do celów projektowych

Strona 1 z 1




PROGRAM REGIONALNY
KAROWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI





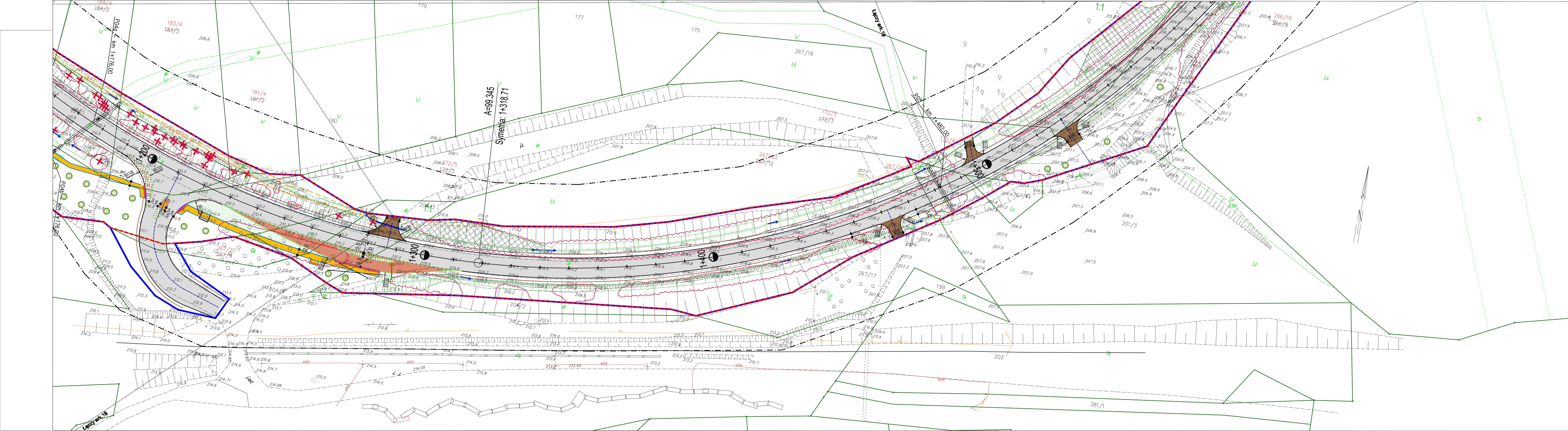
Urząd Marszałkowski
Województwa Pomorskiego

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ ROZWOJU REGIONALNEGO



Projekt finansowany w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego dla Województwa Pomorskiego na lata 2007-2013

Inwestor:	 Zarząd Dróg Wojewódzkich w Gdańsku ul. Mostowa 11A, 80-778 Gdańsk		
Jednostka projektowa:	 EUROPROJEKT GDAŃSK S.A. 80-680 Gdańsk ul. Nadwiślańska 55		
Nazwa dokumentacji:	<p style="text-align: center;">"Rozbudowa i przebudowa drogi wojewódzkiej nr 211 na odcinkach Nowa Dąbrowa - Puzdrowo i Mojusz - Kartuszy"</p>		
Tytuł rysunku:	<p>Plan Zagospodarowania Terenu odcinek C km 0+820 - 1+270</p>		
Branża:	<p>wielobranżowa</p>		
Projektant:	mgr inż. Rafał Klein	w specjalności drogowej POM/0189/POOD/07	Podpis:
Sprawdzający:	mgr inż. Marcin Nietupski	w specjalności konstrukcyjnej 333/Gd/2002	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Henryk Windorpski	w specjalności mostowej POM/0129/POOM/06	Podpis:
Sprawdzający:	mgr inż. Paweł Klimaszewski	w specjalności konstrukcyjnej WAM/0034/POOK/03	Podpis:
Projektant:	inż. Marek Pobłocki	w specjalności telekom. POM/0004/POOT/09	Podpis:
Sprawdzający:	mgr inż. Marek Tarasiuk	w specjalności telekom. POM/0165/POOT/14	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Waldemar Wesołowski	w specjalności elektro-en. 75/Gd/2002	Podpis:
Sprawdzający:	mgr inż. Andrzej Kamiński	w specjalności elektro-en. WAM/0169/POOM/04	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Paweł Bieschke	w specjalności sanitarnej POM/0031/POOS/07	Podpis:
Sprawdzający:	mgr inż. Stanisław Hasse	w specjalności sanitarnej POM/0204/POOS/08	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Jan Szczepny	w specjalności kolejowej POM/0004/OWKL/10	Podpis:
Sprawdzający:	mgr inż. Bartosz Rogowski	w specjalności kolejowej POM/0002/POKL/07	Podpis:
Nr arch.:	Stadium:	Data:	Nr rys.:
204-EURO/2014	PB	10.2015	2.3



LEGENDA

branża sanitarna

	- projektowana kanalizacja deszczowa
	- likwidowana kanalizacja deszczowa
	- projektowana studnia kanalizacji deszczowej
	- projektowany wylot kanalizacji deszczowej
	- projektowany piaskownik w rowie
	- projektowany separator
	- projektowany osadnik
	- projektowana sieć melioracyjna
	- likwidowana sieć melioracyjna
	- projektowana sieć wodociągowa
	- likwidowana sieć wodociągowa
	- projektowany wpust deszczowy

branża elektryczna

	kanalizacja 2 otworowa:
	kanalizacja 1 otworowa
	rury giętkie
	kable do pętli indukcyjnych,
	studnie kablowe odpowiednio SK-1 oraz SKR-1
	Linie energetyczne kablowe nn
	Linie energetyczne kablowe SN 15kV
	Linie kablowe oświetleniowe YAKXS 4x35
	projektowane trasy linii napowietrznych wraz ze słupami oraz przyłączami
	Rury osłonowe HDPE grubościenne
	likwidacja linii kablowych oraz innych urządzeń elektroenergetycznych
	słupy oświetleniowe h=10m
	słupy oświetleniowe h=5m

branża teletechniczna

	- sieć telekomunikacyjna do likwidacji
	- projektowana sieć - kable ziemne
	- projektowana kanalizacja telekomunikacyjna
	- projektowana studnia kablowa

	- krawędź jezdni
	- krawężnik betonowy
	- krawężnik betonowy obniżony +2cm
	- krawężnik betonowy zatopiony
	- opornik betonowy
	- krawężnik kamienny
	- krawężnik kamienny obniżony
	- krawędź pobocza
	- obrzeże betonowe
	- ściek skarpowy
	- wzmocnienie skarpi płytami ażurowymi
	- ściek trąkający
	- balustrada U-11a
	- bariera drogowa N2/W2
	- nawierzchnia bitumiczna
	- nawierzchnia z kostki kamiennej (zakości autobusowej)
	- nawierzchnia z kostki betonowej (chodniki)
	- nawierzchnia z kostki betonowej (ciagi pieszo-rowerowe)
	- nawierzchnia bitumiczna koloru czarnego (drogi rowerowe)
	- nawierzchnia z kostki kamiennej (wyspy rozdzielające)
	- nawierzchnia z płyt chodnikowych z wypustkami
	- projektowany mur oporowy
	- nawierzchnia zjazdu z kostki betonowej
	- nawierzchnia zjazdu bitumiczna
	- projektowany przepust pod jazdem

	- drzewa do wycinki
	- krzewy do wycinki
	- projektowane nasadzenia
	- 1 - Klon zwyczajny (Acer platanoides),
	- 2 - lipa drobnolistna (Tilia cordata)

	- pas drogowy drogi wojewódzkiej nr 211
	- pas drogowy dróg innej kategorii
	- zakres inwestycji

Za zgodność z oryginałem mapy do celów projektowych

Projekt finansowany w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego dla Województwa Pomorskiego na lata 2007-2013

Inwestor:	Zarząd Dróg Wojewódzkich w Gdańsku ul. Mostowa 11A, 80-778 Gdańsk
-----------	---

Jednostka projektowa:	EUROPROJEKT GDAŃSK S.A. 80-680 Gdańsk ul. Nadwiślańska 55
-----------------------	--

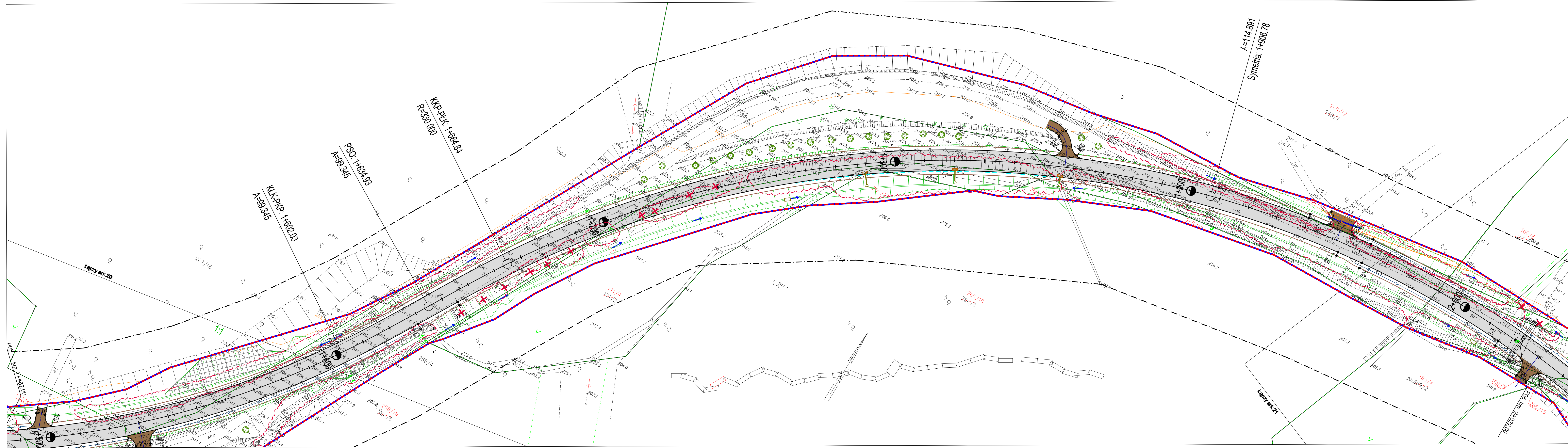
Nazwa dokumentacji:	"Rozbudowa i przebudowa drogi wojewódzkiej nr 211 na odcinkach Nowa Dąbrowa - Puzdrowo i Mojsusz - Kartuzy"
---------------------	---

Tytuł rysunku:	Plan Zagospodarowania Terenu odcinek C km 1+270 - 1+590
----------------	--

Branża:	wielobranżowa
---------	---------------

Projektant:	mgr inż. Rafał Klein	Podpis:	
Sprawdzający:	mgr inż. Marcin Nietupski	Podpis:	
Projektant:	mgr inż. Henryk Windorpski	Podpis:	
Sprawdzający:	mgr inż. Paweł Klimaszewski	Podpis:	
Projektant:	inż. Marek Pobłocki	Podpis:	
Sprawdzający:	mgr inż. Marek Tarasiuk	Podpis:	
Projektant:	mgr inż. Waldemar Wesołowski	Podpis:	
Sprawdzający:	mgr inż. Andrzej Kamiński	Podpis:	
Projektant:	mgr inż. Paweł Bieschke	Podpis:	
Sprawdzający:	mgr inż. Stanisław Hasse	Podpis:	
Projektant:	mgr inż. Jan Szczepny	Podpis:	
Sprawdzający:	mgr inż. Bartosz Rogowski	Podpis:	

Nr arch.:	204-EURO/2014	Stadium:	PB	Data:	10.2015	Skala:	1:500	Nr rys.:	2.4
-----------	---------------	----------	----	-------	---------	--------	-------	----------	-----



LEGENDA

branża sanitarna

- projektowana kanalizacja deszczowa
- likwidowana kanalizacja deszczowa
- projektowana studnia kanalizacji deszczowej
- projektowany wylot kanalizacji deszczowej
- projektowany piaskownik w rowie
- projektowany separator
- projektowany osadnik
- projektowana sieć melioracyjna
- likwidowana sieć melioracyjna
- projektowana sieć wodociągowa
- likwidowana sieć wodociągowa
- projektowany wpust deszczowy

branża elektryczna

- kanalizacja 2 otworowa
- kanalizacja 1 otworowa
- nury giętkie
- kable do pętli indukcyjnych
- studnie kablowe odpowiednio SK-1 oraz SKR-1
- Linie energetyczne kablowe nn
- Linie energetyczne kablowe SN 15kV
- Linie kablowe oświetleniowe YAKXS 4x35
- projektowane trasy linii napowietrznych wraz ze słupami oraz przyłączami
- Rury osłone HDPE grubościennne
- likwidacja linii kablowych oraz innych urządzeń elektroenergetycznych
- słupy oświetleniowe h=10m
- słupy oświetleniowe h=5m

branża teletechniczna

- sieć telekomunikacyjna do likwidacji
- projektowana sieć - kable ziemne
- projektowana kanalizacja telekomunikacyjna
- projektowana studnia kablowa

- krawężń jezdni
- krawężnik betonowy
- krawężnik betonowy obniżony +2cm
- krawężnik betonowy zatopiony
- opornik betonowy
- krawężnik kamienny
- krawężnik kamienny obniżony
- krawędź pobocza
- obrzeże betonowe
- ściek skarpowy
- wzmocnienie skarp płytami ażurowymi
- ściek trójkątny
- balustrada U-11a
- bariera drogowa N2/W2
- nawierzchnia bitumiczna
- nawierzchnia z kostki kamiennej (zatoeki autobusowe)
- nawierzchnia z kostki betonowej (chodniki)
- nawierzchnia z kostki betonowej (ciągi pieszo-rowerowe)
- nawierzchnia bitumiczna koloru czarnego (drogi rowerowe)
- nawierzchnia z kostki kamiennej (wyspy rozdzielające)
- nawierzchnia z płyt chodnikowych z wypustkami
- projektowany mur oporowy
- nawierzchnia zjazdu z kostki betonowej
- nawierzchnia zjazdu bitumiczna
- projektowany przepust pod zjazdem
- drzewa do wycinki
- krzewy do wycinki
- projektowane nasadzenia
- 1 - klon zwyczajny (Acer platanoides),
- 2 - lipa drobnolistna (Tilia cordata)
- pas drogowy drogi wojewódzkiej nr 211
- pas drogowy dróg innej kategorii
- zakres inwestycji

Za zgodność z oryginałem mapy do celów projektowych

PROGRAM REGIONALNY
Narodowa Infrastruktura Rozwoju
Projekt finansowany w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego dla Województwa Pomorskiego na lata 2007-2013

Zarząd Dróg Wojewódzkich
w Gdańsku
ul. Mostowa 11A, 80-778 Gdańsk

UNIA EUROPEJSKA
Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego

Jednostka projektowa:

EUROPROJEKT GDAŃSK S.A.
80-680 Gdańsk ul. Nadwiślańska 55

Nazwa dokumentacji:

"Rozbudowa i przebudowa drogi wojewódzkiej nr 211 na odcinkach Nowa Dąbrowa - Puzdrowo i Mojsz - Kartuszy"

Tytuł rysunku:

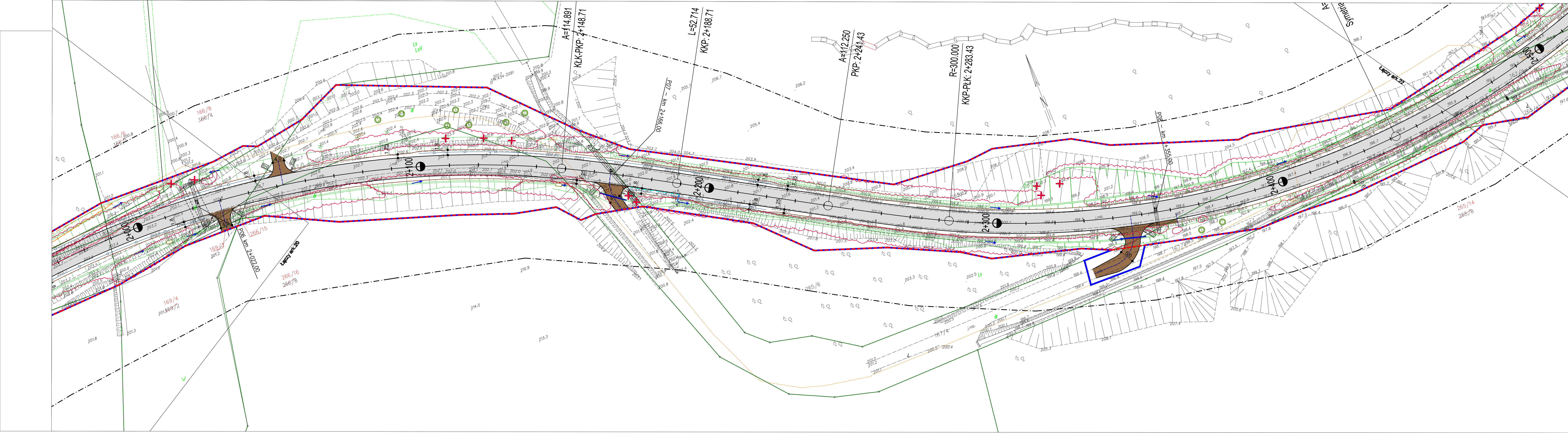
Plan Zagospodarowania Terenu odcinek C km 1+590 - 2+040

Branża:

wielobranżowa

Projektant:	mgr inż. Rafał Klein	w specjalności drogowej	POM/0189/POOD/07	Podpis:
Sprawdzający:	mgr inż. Marcin Nietupski	w specjalności konstrukcyjnej	333/Gd/2002	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Henryk Windorpski	w specjalności mostowej	POM/0129/POOM/06	Podpis:
Sprawdzający:	mgr inż. Paweł Klimaszewski	w specjalności konstrukcyjnej	WAM/0034/POOK/03	Podpis:
Projektant:	inż. Marek Pobłocki	w specjalności telekom.	POM/0004/POOT/08	Podpis:
Sprawdzający:	mgr inż. Marek Tarasiuk	w specjalności telekom.	POM/0165/POOT/14	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Waldemar Wesolowski	w specjalności elektro-en.	75/Gd/2002	Podpis:
Sprawdzający:	mgr inż. Andrzej Kamiński	w specjalności elektro-en.	WAM/0169/POOE/04	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Paweł Bieschke	w specjalności sanitarnej	POM/0031/POOS/07	Podpis:
Sprawdzający:	mgr inż. Stanisław Hasse	w specjalności sanitarnej	POM/0204/POOS/08	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Jan Szczepny	w specjalności kolejowej	POM/0004/OWKL/10	Podpis:
Sprawdzający:	mgr inż. Bartosz Rogowski	w specjalności kolejowej	POM/0002/POKL/07	Podpis:

Nr arch.:	204-EURO/2014	Stadium:	PB	Data:	10.2015	Skala:	1:500	Nr rys.:	2.5
-----------	---------------	----------	----	-------	---------	--------	-------	----------	-----



Za zgodność z oryginałem mapy do celów projektowych



Inves



Zarząd Dróg Wojewódzkich
w Gdańsku
ul. Mostowa 11A, 80-778 Gdańsk

jednostka projektu



EUROPROJEKT GDAŃSK S.A.
80-680 Gdańsk ul. Nadwiślańska 55

Nazwa dokumentu

"Rozbudowa i przebudowa drogi wojewódzkiej nr 211 na odcinkach Nowa Dąbrowa - Puzdrowo i Mojsusz - Kartuszy"

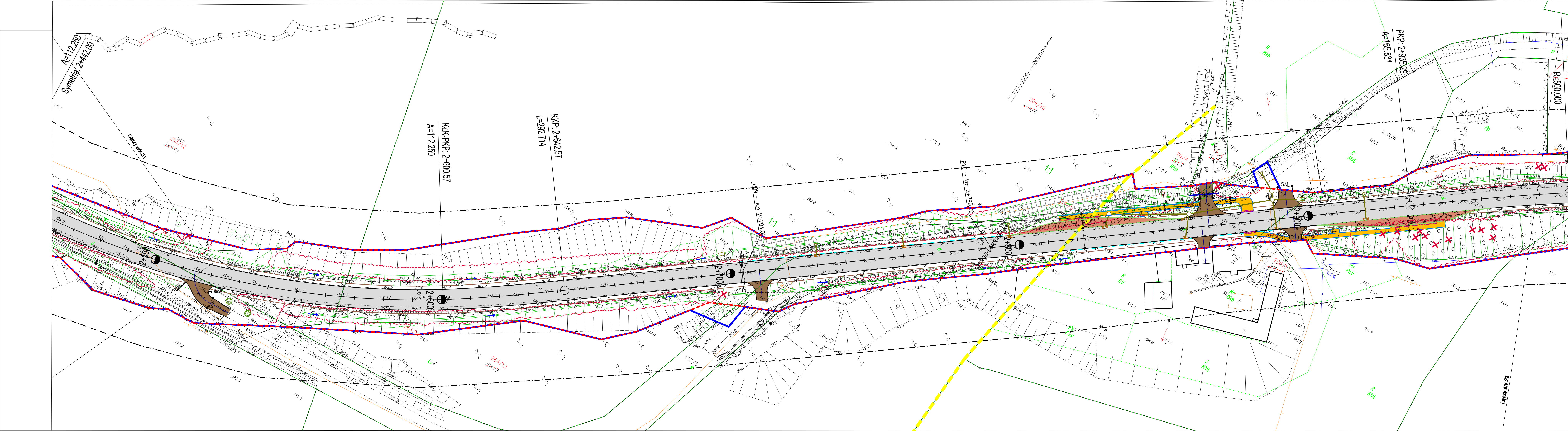
Tytuł:

Plan Zagospodarowania Terenu
odcinek C km 2+040 - 2+500

Branza:

		wielobranżowa
--	--	---------------

Projektant: mgr inż. Rafał Klein	w specjalności drogowej POM/0189/POD/07	Podpis:		
Sprawdzający: mgr inż. Marcin Nietupski	w specjalności konstrukcyjnej 333/Gd/2002	Podpis:		
Projektant: mgr inż. Henryk Windorpski	w specjalności mostowej POM/0128/POM/06	Podpis:		
Sprawdzający: mgr inż. Paweł Klimaszewski	w specjalności konstrukcyjnej WAM/0034/POK/03	Podpis:		
Projektant: inż. Marek Pobłocki	w specjalności telekom. POM/0004/POOT/09	Podpis:		
Sprawdzający: mgr inż. Marek Tarasiuk	w specjalności telekom. POM/0165/POOT/14	Podpis:		
Projektant: mgr inż. Waldemar Wesolowski	w specjalności elektro-en. 75/Gd/2002	Podpis:		
Sprawdzający: mgr inż. Andrzej Kamiński	w specjalności elektro-en. WAM/0169/POOE/04	Podpis:		
Projektant: mgr inż. Paweł Bieschke	w specjalności sanitarnej POM/0031/POOS/07	Podpis:		
Sprawdzający: mgr inż. Stanisław Hasse	w specjalności sanitarnej POM/0204/POOS/06	Podpis:		
Projektant: mgr inż. Jan Szczęsny	w specjalności kolejowej POM/0004/OWK/10	Podpis:		
Sprawdzający: mgr inż. Bartosz Rogowski	w specjalności kolejowej POM/0002/POK/07	Podpis:		
Nr arch.: 204-EURO/2014	Stadium: PB	Data: 10.2015	Skala: 1:500	Nr rys.: 2.6



LEGENDA	
branża sanitarna	
	- projektowana kanalizacja deszczowa
	- likwidowana kanalizacja deszczowa
	- projektowana studnia kanalizacji deszczowej
	- projektowany wylot kanalizacji deszczowej
	- projektowany piaskownik w rowie
	- projektowany separator
	- projektowany osadnik
	- projektowana sieć melioracyjna
	- likwidowana sieć melioracyjna
	- projektowana sieć wodociągowa
	- likwidowana sieć wodociągowa
	- projektowany wpust deszczowy
branża elektryczna	
	kanalizacja 2 otworowa:
	kanalizacja 1 otworowa
	rury giętkie
	kable do pętli indukcyjnych,
	studnie kablowe odpowiednio SK-1 oraz SKR-1
	Linie energetyczne kablowe nn
	Linie energetyczne kablowe SN 15kV
	Linie kablowe oświetleniowe YAKXS 4x35
	projektowane trasy linii napowietrznych wraz ze słupami oraz przyłączami
	Rury osłonowe HDPE grubościennie
	likwidacja linii kablowych oraz innych urządzeń elektroenergetycznych
	słupy oświetleniowe h=10m
	słupy oświetleniowe h=5m
branża teletechniczna	
	- sieć telekomunikacyjna do likwidacji
	- projektowana sieć - kable ziemne
	- projektowana kanalizacja telekomunikacyjna
	- projektowana studnia kablowa
	- krawędź jezdni
	- krawężnik betonowy
	- krawężnik betonowy obniżony +2cm
	- krawężnik betonowy zatopiony
	- opornik betonowy
	- krawężnik kamienny
	- krawężnik kamienny obniżony
	- krawędź pobocza
	- obrzeże betonowe
	- ściek skarpowy
	- wzmocnienie skarp płytami ażurowymi
	- ściek trójkątny
	- balustrada U-11a
	- bariera drogowa N2/W2
	- nawierzchnia bitumiczna
	- nawierzchnia z kostki kamiennej (zatoki autobusowe)
	- nawierzchnia z kostki betonowej (chodniki)
	- nawierzchnia z kostki betonowej (ciagi pieszo-rowerowe)
	- nawierzchnia bitumiczna koloru czarnego (drogi rowerowe)
	- nawierzchnia z kostki kamiennej (wyspy rozdzielające)
	- nawierzchnia z płyt chodnikowych z wypustkami
	- projektowany mur oporowy
	- nawierzchnia zjazdu z kostki betonowej
	- nawierzchnia zjazdu bitumiczna
	- projektowany przepust pod zjazdem
	- drzewa do wycinki
	- krzewy do wycinki
	- projektowane nasadzenia
	- 1 - klon zwyczajny (Acer platanoides),
	- 2 - lipa drobnolistna (Tilia cordata)
branża drogowo-transportowa	
	- pas drogowy drogi wojewódzkiej nr 211
	- pas drogowy dróg innej kategorii
	- zakres inwestycji

Za zgodność z oryginałem mapy do celów projektowych



Investor:



Zarząd Dróg Wojewódzkich
w Gdańsku
ul. Mostowa 11A, 80-778 Gdańsk

Jednostka projektowa:

 **EUROPROJEKT GDAŃSK S.A.**
80-680 Gdańsk ul. Nadwiślańska 55

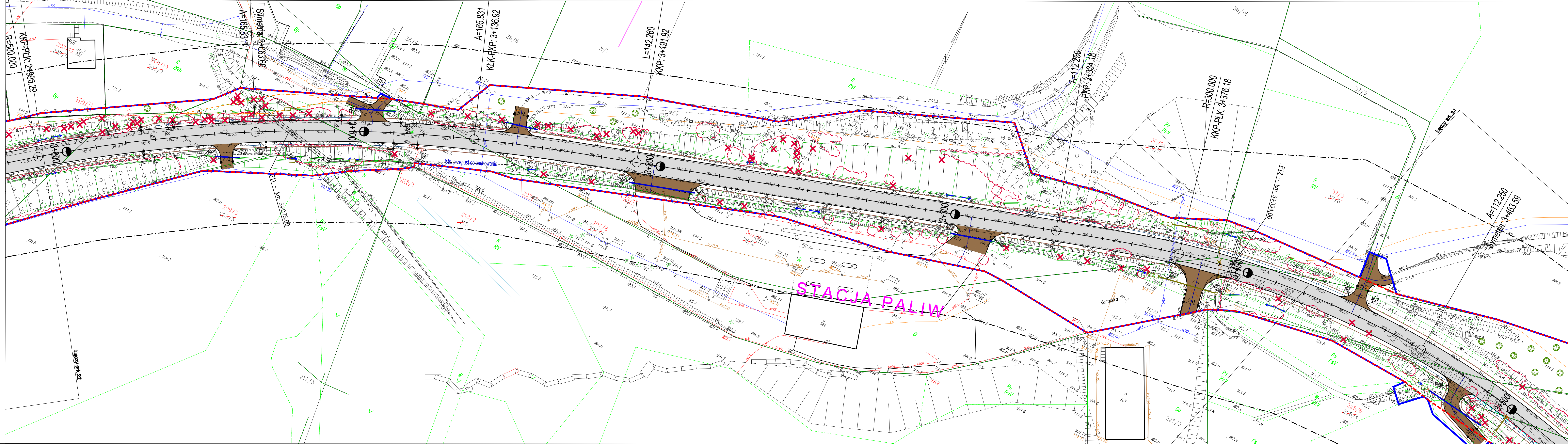
Nazwa dokumentacji:

"Rozbudowa i przebudowa drogi
wojewódzkiej nr 211 na odcinkach Nowa
Dąbrowa - Puzdrowo i Mojusz - Kartuzy"

Tytuł rysunku: Plan Zagospodarowania Terenu
odcinek C km 2+500 - 2+990

Branża:	wielobranżowa
---------	---------------

Projektant: mgr inż. Rafał Klein	w specjalności drogowej POM/0189/POOD/07			Podpis:
Sprawdzający: mgr inż. Marcin Nietupski	w specjalności konstrukcyjnej 333/Gd/2002			Podpis:
Projektant: mgr inż. Henryk Windorski	w specjalności mostowej POM/0123/POM/06			Podpis:
Sprawdzający: mgr inż. Paweł Klimaszewski	w specjalności konstrukcyjnej WAM/0034/POOK/03			Podpis:
Projektant: inż. Marek Pobłocki	w specjalności telekom. POM/0004/POGT/09			Podpis:
Sprawdzający: mgr inż. Marek Tarasiuk	w specjalności telekom. POM/0165/POGT/14			Podpis:
Projektant: mgr inż. Waldemar Wesołowski	w specjalności elektro-en. 75/Gd/2002			Podpis:
Sprawdzający: mgr inż. Andrzej Kamiński	w specjalności elektro-en. WAM/0169/POOE/04			Podpis:
Projektant: mgr inż. Paweł Bieschke	w specjalności sanitarnej POM/0031/POOS/07			Podpis:
Sprawdzający: mgr inż. Stanisław Hasse	w specjalności sanitarnej POM/0204/POOS/08			Podpis:
Projektant: mgr inż. Jan Szczepny	w specjalności kolejowej POM/0004/OWKL/10			Podpis:
Sprawdzający: mgr inż. Bartosz Rogowski	w specjalności kolejowej POM/0002/POKL/07			Podpis:
Nr arch.: 204-EURO/2014	Stadium: PB	Data: 10.2015	Skala: 1:500	Nr rys.: 2.7



LEGENDA

branża sanitarna

- projektowana kanalizacja deszczowa
- likwidowana kanalizacja deszczowa
- projektowana studnia kanalizacji deszczowej
- projektowany wylot kanalizacji deszczowej
- projektowany piaskownik w rowie
- projektowany separator
- projektowany osadnik
- projektowana sieć melioracyjna
- likwidowana sieć melioracyjna
- projektowana sieć wodociągowa
- likwidowana sieć wodociągowa
- projektowany wpust deszczowy

branża elektryczna

- kanalizacja 2 otworowa
- kanalizacja 1 otworowa
- rury gietk
- kable do pęli indukcyjnych
- studnie kablowe odpowiednio SK-1 oraz SKR-1
- Linie energetyczne kablowe nn
- Linie energetyczne kablowe SN 15kV
- Linie kablowe oświetleniowe YAKXS 4x35
- projektowane trasy linii napowietrznych wraz ze słupami oraz przyłączami
- Rury osłonowe HDPE grubościenn
- likwidacja linii kablowych oraz innych urządzeń elektroenergetycznych
- słupy oświetleniowe h=10m
- słupy oświetleniowe h=5m

branża teletechniczna

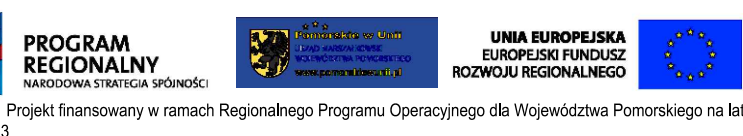
- sieć telekomunikacyjna do likwidacji
- projektowana sieć - kable ziemne
- projektowana kanalizacja telekomunikacyjna
- projektowana studnia kablowa

- krawężń jezdni
- krawężń betonowy
- krawężń betonowy obniżony +2cm
- krawężń betonowy zatopiony
- opornik betonowy
- krawężń kamienny
- krawężń kamienny obniżony
- krawężń pobocza
- obrzeże betonowe
- ściek skarpowy
- wzmocnienie skarp płytami ażurowymi
- ściek trójkątny
- balustrada U-11a
- bariera drogowa N2/W2
- nawierzchnia bitumiczna
- nawierzchnia z kostki kamiennej (zatoeki autobusowe)
- nawierzchnia z kostki betonowej (chodniki)
- nawierzchnia z kostki betonowej (ciagi pieszo-rowerowe)
- nawierzchnia bitumiczna koloru czarnego (drogi rowerowe)
- nawierzchnia z kostki kamiennej (wyspy rozdzielające)
- nawierzchnia z płyt chodnikowych z wypustkami
- projektowany mur oporowy
- nawierzchnia zjazdu z kostki betonowej
- nawierzchnia zjazdu bitumiczna
- projektowany przepust pod zjazdem

- drzewa do wycinki
- krzewy do wycinki
- projektowane nasadzenia
- 1 - klon zwyczajny (Acer platanoides)
- 2 - lipa drobnolistna (Tilia cordata)

- pas drogowy drogi wojewódzkiej nr 211
- pas drogowy dróg innej kategorii
- zakres inwestycji

Za zgodność z oryginałem mapy do celów projektowych



Investor:
ZDW GDAŃSK
Zarząd Dróg Wojewódzkich
w Gdańsku
ul. Mostowa 11A, 80-778 Gdańsk

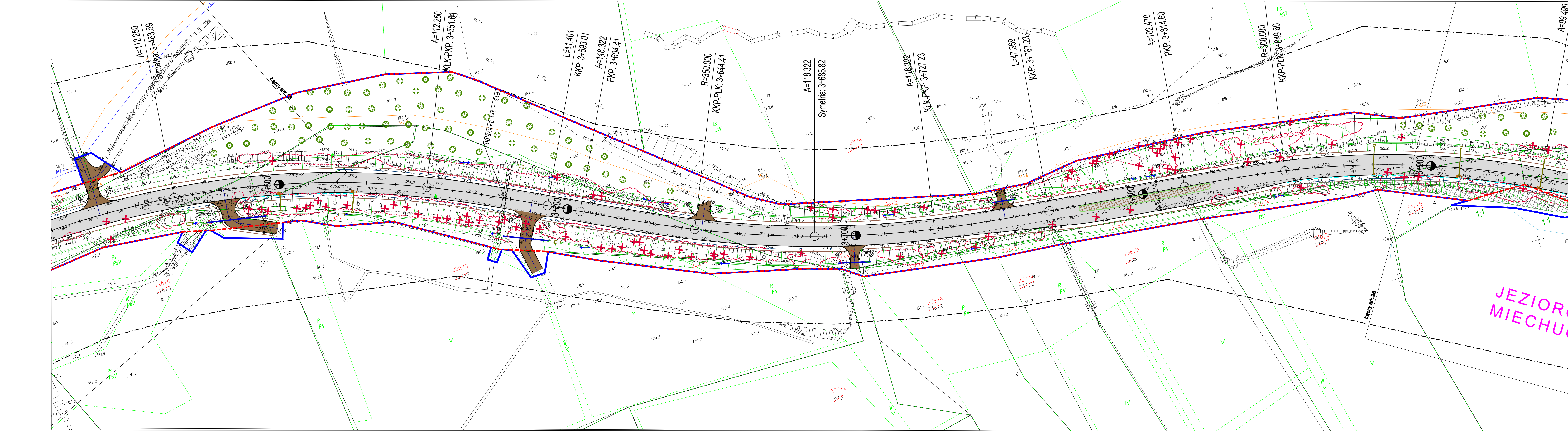
Jednostka projektowa:
EUROPROJEKT GDAŃSK S.A.
80-680 Gdańsk ul. Nadwiślańska 55

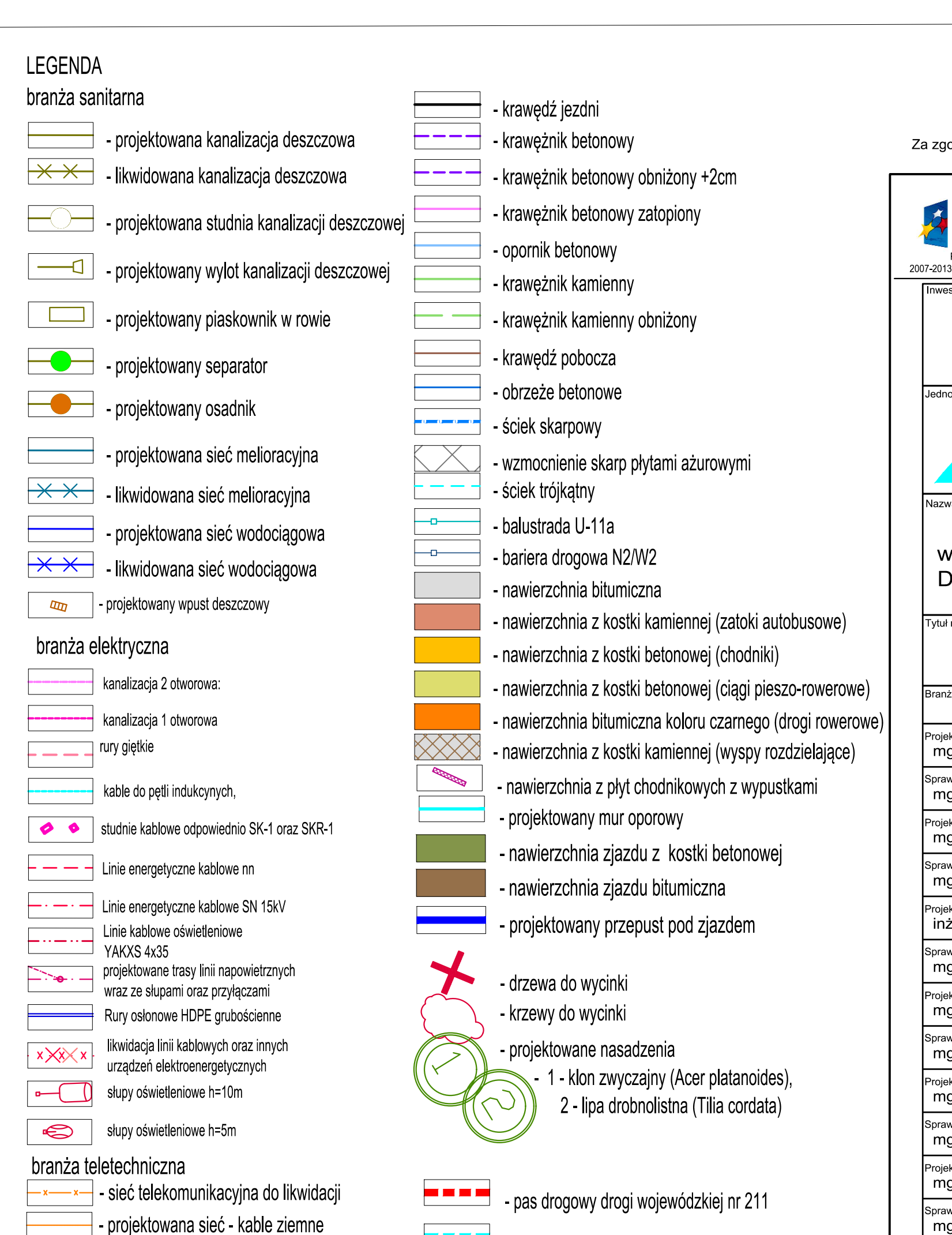
Nazwa dokumentacji:
"Rozbudowa i przebudowa drogi wojewódzkiej nr 211 na odcinkach Nowa Dąbrowa - Puzdrowo i Mojsusz - Kartuszy"

Tytuł rysunku:
Plan Zagospodarowania Terenu odcinek C km 2+990 - 3+500

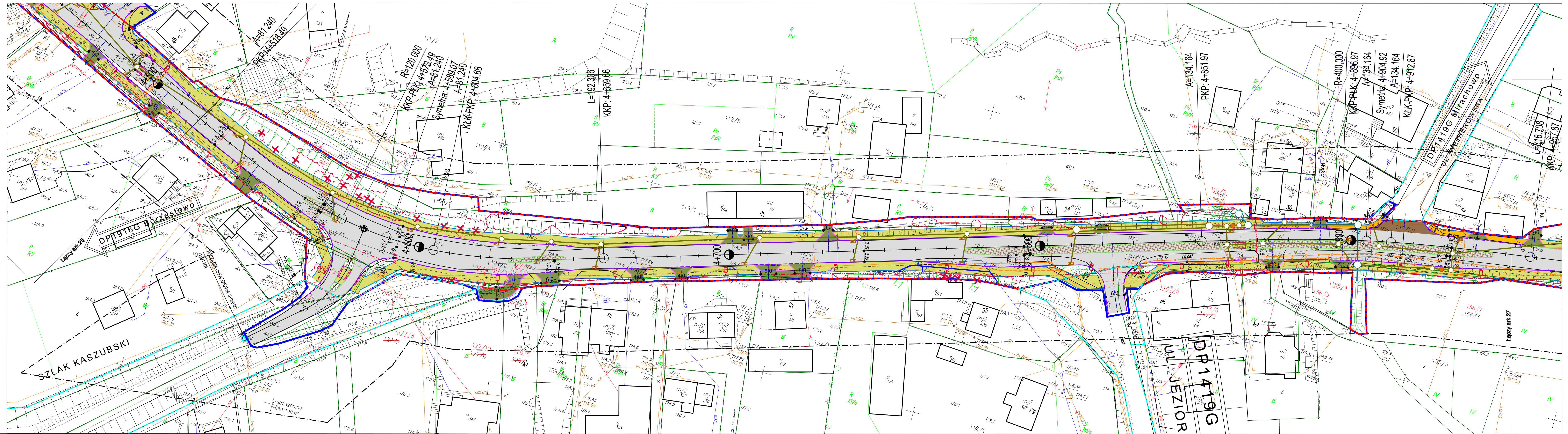
Branża:
wielobranżowa

Projektant: mgr inż. Rafał Klein	w specjalności drogowej POM/0189/POOD/07	Podpis:
Sprawdzający: mgr inż. Marcin Nietupski	w specjalności konstrukcyjnej 333/Gd/2002	Podpis:
Projektant: mgr inż. Henryk Windorpski	w specjalności mostowej POM/0129/POOM/06	Podpis:
Sprawdzający: mgr inż. Paweł Klimaszewski	w specjalności konstrukcyjnej WAM/0034/POOK/03	Podpis:
Projektant: inż. Marek Pobłocki	w specjalności telekom. POM/0004/POOT/09	Podpis:
Sprawdzający: mgr inż. Marek Tarasiuk	w specjalności telekom. POM/0165/POOT/14	Podpis:
Projektant: mgr inż. Waldemar Wesolowski	w specjalności elektro-en. 75/Gd/2002	Podpis:
Sprawdzający: mgr inż. Andrzej Kamiński	w specjalności elektro-en. WAM/0169/POOE/04	Podpis:
Projektant: mgr inż. Paweł Bieschke	w specjalności sanitarnej POM/0031/POOS/07	Podpis:
Sprawdzający: mgr inż. Stanisław Hasse	w specjalności sanitarnej POM/0204/POOS/08	Podpis:
Projektant: mgr inż. Jan Szczepny	w specjalności kolejowej POM/0004/OWKL/10	Podpis:
Sprawdzający: mgr inż. Bartosz Rogowski	w specjalności kolejowej POM/0002/POKL/07	Podpis:
Nr arch.: 204-EURO/2014	Stadium: PB	Data: 10.2015
Skala: 1:500	Nr rys.: 2.8	

[illegible]



JEZIORO
MIECHUGINKO



LEGENDA

branża sanitarna

- projektowana kanalizacja deszczowa
- likwidowana kanalizacja deszczowa
- projektowana studnia kanalizacji deszczowej
- projektowany wylot kanalizacji deszczowej
- projektowany piaskownik w rowie
- projektowany separator
- projektowany osadnik
- projektowana sieć melioracyjna
- likwidowana sieć melioracyjna
- projektowana sieć wodociągowa
- likwidowana sieć wodociągowa
- projektowany wpust deszczowy

branża elektryczna

- kanalizacja 2 otworowa
- kanalizacja 1 otworowa
- rury giętkie
- kable do pętli indukcyjnych
- studnie kablowe odpowiednio SK-1 oraz SKR-1
- Linie energetyczne kablowe nn
- Linie energetyczne kablowe SN 15kV
- Linie kablowe oświetleniowe
- YAKXS 4x35
- projektowane trasy linii napowietrznych wraz ze słupami oraz przyłączami
- Rury osłonowe HDPE grubościennne
- likwidacja linii kablowych oraz innych urządzeń elektroenergetycznych
- słupy oświetleniowe h=10m
- słupy oświetleniowe h=5m

branża teletechniczna





- sieć telekomunikacyjna do likwidacji
- projektowana sieć - kable ziemne
- projektowana kanalizacja telekomunikacyjna
- projektowana studnia kablowa

- krawężń jezdni
- krawężnik betonowy
- krawężnik betonowy obniżony +2cm
- krawężnik betonowy zatopiony
- opornik betonowy
- krawężnik kamienny
- krawężnik kamienny obniżony
- krawężń pobocza
- obrzeże betonowe
- ściek skarpowy
- ściek trójkątny
- balustrada U-11a
- bariera drogowa N2/W2
- nawierzchnia bitumiczna
- nawierzchnia z kostki kamiennej (zatkoty autobusowe)
- nawierzchnia z kostki betonowej (chodniki)
- nawierzchnia z kostki betonowej (ciagi pieszo-rowerowe)
- nawierzchnia bitumiczna koloru czarnego (drogi rowerowe)
- nawierzchnia z kostki kamiennej (wyspy rozdzielające)
- nawierzchnia z płyt chodnikowych z wypustkami
- projektowany mur oporowy
- nawierzchnia zjazdu z kostki betonowej
- nawierzchnia zjazdu bitumiczna
- projektowany przepust pod zjazdem

- drzewa do wycinki
- krzewy do wycinki
- projektowane nasadzenia
- 1 - klon zwyczajny (Acer platanoides),
- 2 - lipa drobnolistna (Tilia cordata)

- pas drogowy drogi wojewódzkiej nr 211
- pas drogowy dróg innej kategorii
- zakres inwestycji

Za zgodność z oryginałem mapy do celów projektowych

 PROGRAM REGIONALNY NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI		 LUNA EUROPEJSKA EUROPEJSKI FUNDUSZ ROZWOJU REGIONALNEGO		 UNIA EUROPEJSKA EUROPEJSKI FUNDUSZ ROZWOJU REGIONALNEGO	
Projekt finansowany w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego dla Województwa Pomorskiego na lata 2007-2013					
Inwestor:		 Zarząd Dróg Wojewódzkich w Gdańsku ul. Mostowa 11A, 80-778 Gdańsk			
Jednostka projektowa:		 EUROPROJEKT GDAŃSK S.A. 80-680 Gdańsk ul. Nadwiślańska 55			
Nazwa dokumentacji: "Rozbudowa i przebudowa drogi wojewódzkiej nr 211 na odcinkach Nowa Dąbrowa - Puzdrowo i Mojuż - Kartuzy"					
Tytuł rysunku: Plan Zagospodarowania Terenu odcinek C km 4+500 - 4+950 Miechucino					
Branża: wielobranżowa					
Projektant: mgr inż. Rafał Klein		w specjalności drogowej POM/0189/POOD/07		Podpis:	
Sprawdzający: mgr inż. Marcin Nietupski		w specjalności konstrukcyjnej 333/Gd/2002		Podpis:	
Projektant: mgr inż. Henryk Windorski		w specjalności mostowej POM/0129/POOM/06		Podpis:	
Sprawdzający: mgr inż. Paweł Klimaszewski		w specjalności konstrukcyjnej WAM/0034/POOK/03		Podpis:	
Projektant: inż. Marek Poblocki		w specjalności telekom. POM/0004/POOT/09		Podpis:	
Sprawdzający: mgr inż. Marek Tarasiuk		w specjalności telekom. POM/0165/POOT/14		Podpis:	
Projektant: mgr inż. Waldemar Wesolowski		w specjalności elektro-en. 75/Gd/2002		Podpis:	
Sprawdzający: mgr inż. Andrzej Kamiński		w specjalności elektro-en. WAM/0169/POEE/04		Podpis:	
Projektant: mgr inż. Paweł Bieschke		w specjalności sanitarnej POM/0031/POOS/07		Podpis:	
Sprawdzający: mgr inż. Stanisław Hasse		w specjalności sanitarnej POM/0204/POOS/08		Podpis:	
Projektant: mgr inż. Jan Szczepny		w specjalności kolejowej POM/0004/OWKL/10		Podpis:	
Sprawdzający: mgr inż. Bartosz Rogowski		w specjalności kolejowej POM/0002/POKL/07		Podpis:	
Nr arch.:	Stadium:	Data:	Skala:	Nr rys.:	
204-EURO/2014	PB	10.2015	1:500	2.11	



LEGENDA

branża sanitarna

- projektowana kanalizacja deszczowa

- likwidowana kanalizacja deszczowa

- projektowana studnia kanalizacji deszczowej

- projektowany wylot kanalizacji deszczowej

- projektowany piaskownik w rowie

- projektowany separator

- projektowany osadnik

- projektowana sieć melioracyjna

- likwidowana sieć melioracyjna

- projektowana sieć wodociągowa

- likwidowana sieć wodociągowa

- projektowany wpust deszczowy

branża elektryczna

kanalizacja 2 otworowa:

kanalizacja 1 otworowa

rury giętkie

kable do petli indukcyjnych

studnie kablowe odpowiednio SK-1 oraz SKR-1

Linie energetyczne kablowe nn

Linie energetyczne kablowe SN 15kV

Linie kablowe oświetleniowe YAKXS 4x35

projektowane trasy linii napowietrznych wraz ze słupami oraz przylączami

Rury osłonowe HDPE grubościennne

likwidacja linii kablowych oraz innych urządzeń elektroenergetycznych

słupy oświetleniowe h=10m

słupy oświetleniowe h=5m

branża teletechniczna

- sieć telekomunikacyjna do likwidacji

- projektowana sieć - kable ziemne

- projektowana kanalizacja telekomunikacyjna

- projektowana studnia kablowa

- krawężni jezdni

- krawężnik betonowy

- krawężnik betonowy obniżony +2cm

- krawężnik betonowy zatopiony

- opornik betonowy

- krawężnik kamienny

- krawężnik kamienny obniżony

- krawędź pobocza

- obrzeże betonowe

- ściek skarpowy

- wzmocnienie skarp płytami ażurowymi

- ściek trójkątny

- balustrada U-11a

- bariera drogowa N2/W2

- nawierzchnia bitumiczna

- nawierzchnia z kostki kamiennej (zatoki autobusowe)

- nawierzchnia z kostki betonowej (chodniki)

- nawierzchnia z kostki betonowej (ciagi pieszko-rowerowe)

- nawierzchnia bitumiczna koloru czarnego (drogi rowerowe)

- nawierzchnia z kostki kamiennej (wyspy rozdzielające)

- nawierzchnia z płyt chodnikowych z wypustkami

- projektowany mur oporowy

- nawierzchnia zjazdu z kostki betonowej

- nawierzchnia zjazdu bitumiczna

- projektowany przepust pod zjazdem

- drzewa do wycinki

- krzewy do wycinki

- projektowane nasadzenia

- 1 - klon zwyczajny (Acer platanoides),

- 2 - lipa drobnolistna (Tilia cordata)

- pas drogowy drogi wojewódzkiej nr 211

- pas drogowy dróg innej kategorii

- zakres inwestycji

Za zgodność z oryginałem mapy do celów projektowych

Projekt finansowany w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego dla Województwa Pomorskiego na lata 2007-2013

Investor:

ZDW

GDANSK

Zarząd Dróg Wojewódzkich
w Gdańsku
ul. Mostowa 11A, 80-778 Gdańsk

Jednostka projektowa:

EUROPROJEKT

GDANSK S.A.

EUROPROJEKT GDAŃSK S.A.
80-680 Gdańsk ul. Nadwiślańska 55

Nazwa dokumentacji:

"Rozbudowa i przebudowa drogi wojewódzkiej nr 211 na odcinkach Nowa Dąbrowa - Puzdrowo i Mojsz - Kartusy"

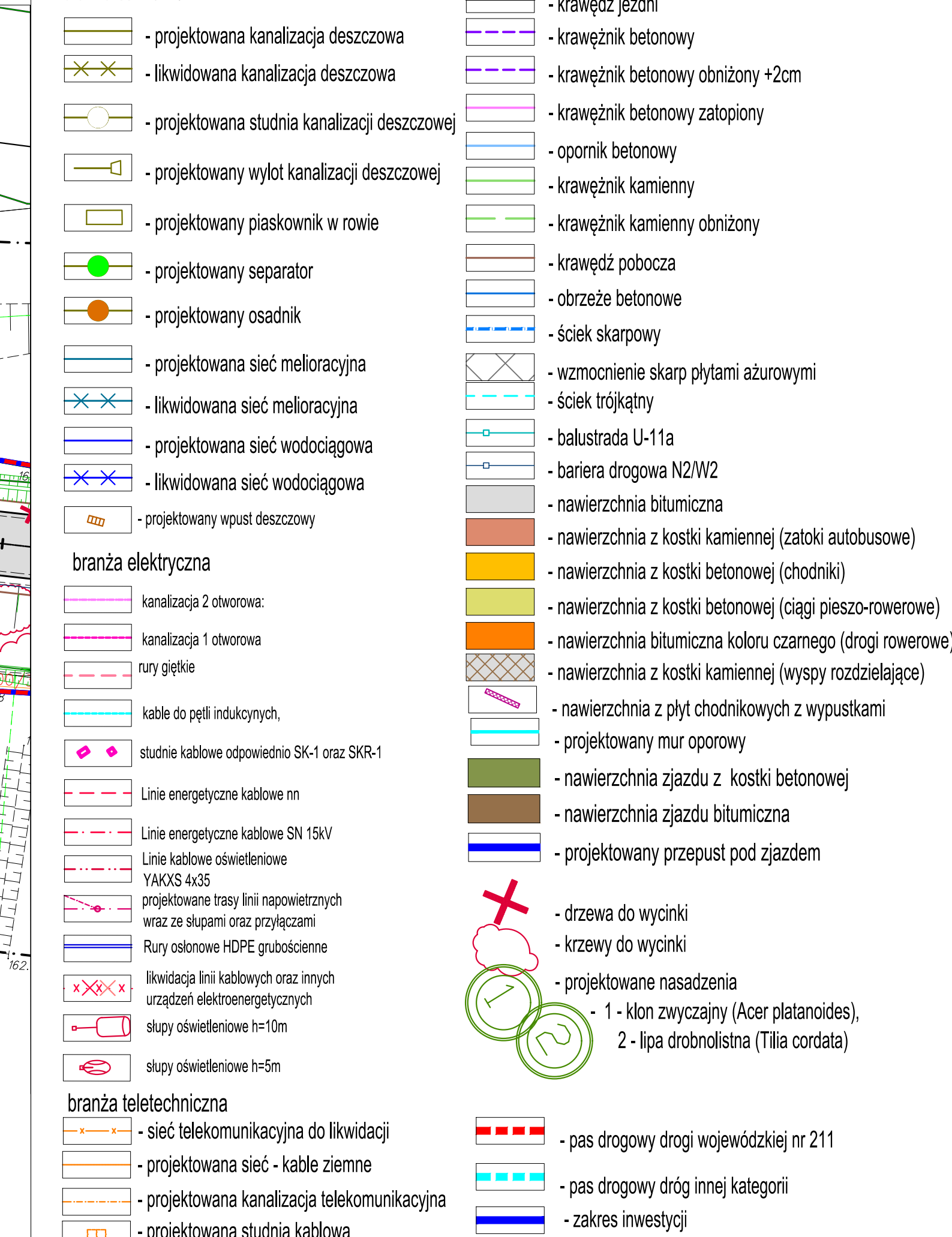
Tytuł rysunku:

Plan Zagospodarowania Terenu
odcinek C km 4+950 - 5+500 Miechucino

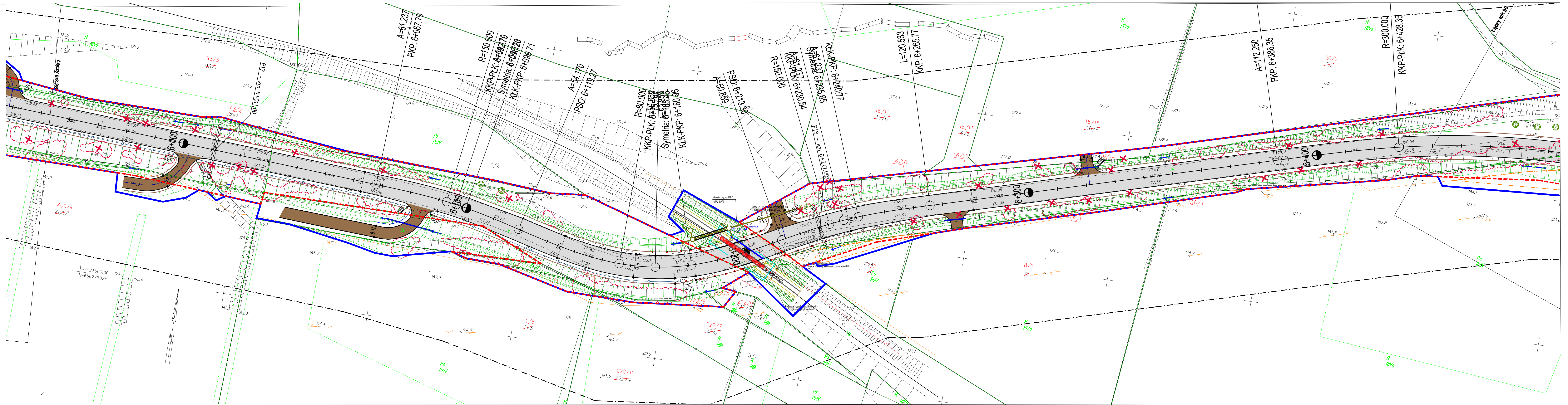
Branża:

wielobranżowa

Projektant: <div>mgr inż. Rafał Klein</div>	w specjalności drogowej POM/0189/PODI/07	Podpis:		
Sprawdzający: <div>mgr inż. Marcin Nietupski</div>	w specjalności konstrukcyjnej 333/Gd/2002	Podpis:		
Projektant: <div>mgr inż. Henryk Windorpski</div>	w specjalności mostowej POM/0129/POOM/06	Podpis:		
Sprawdzający: <div>mgr inż. Paweł Klimaszewski</div>	w specjalności konstrukcyjnej WAM/0034/POOK/03	Podpis:		
Projektant: <div>inż. Marek Pobłocki</div>	w specjalności telekom. POM/0004/POOT/09	Podpis:		
Sprawdzający: <div>mgr inż. Marek Tarasiuk</div>	w specjalności telekom. POM/0165/POOT/14	Podpis:		
Projektant: <div>mgr inż. Waldemar Wesołowski</div>	w specjalności elektro-en. 75/Gd/2002	Podpis:		
Sprawdzający: <div>mgr inż. Andrzej Kamiński</div>	w specjalności elektro-en. WAM/0169/POOE/04	Podpis:		
Projektant: <div>mgr inż. Paweł Bieschke</div>	w specjalności sanitarnej POM/0031/POOS/07	Podpis:		
Sprawdzający: <div>mgr inż. Stanisław Hasse</div>	w specjalności sanitarnej POM/0204/POOS/08	Podpis:		
Projektant: <div>mgr inż. Jan Szczepny</div>	w specjalności kolejowej POM/0004/OWKL/10	Podpis:		
Sprawdzający: <div>mgr inż. Bartosz Rogowski</div>	w specjalności kolejowej POM/0002/POKL/07	Podpis:		
Nr arch.: <div>204-EURO/2014</div>	Stadium: <div>PB</div>	Data: <div>10.2015</div>	Skala: <div>1:500</div>	Nr rys.: <div>2.12</div>



204-EURO/2014	PB	10.2015	1:500	2.13
---------------	----	---------	-------	------



LEGENDA

branża sanitarna

- projektowana kanalizacja deszczowa

- likwidowana kanalizacja deszczowa

- projektowana studnia kanalizacji deszczowej

- projektowany wylot kanalizacji deszczowej

- projektowany piaskownik w rowie

- projektowany separator

- projektowany osadnik

- projektowana sieć melioracyjna

- likwidowana sieć melioracyjna

- projektowana sieć wodociągowa

- likwidowana sieć wodociągowa

- projektowany wpust deszczowy

- projektowana studnia kanalizacji deszczowej

- projektowany piaskownik w rowie

- projektowany separator

- projektowany osadnik

- projektowana sieć melioracyjna

- likwidowana sieć melioracyjna

- projektowana sieć wodociągowa

- likwidowana sieć wodociągowa

- projektowany wpust deszczowy

branża elektryczna

kanalizacja 2 otworowa:

kanalizacja 1 otworowa

rury giętkie

kable do pętli indukcyjnych,

studnie kablowe odpowiednio SK-1 oraz SKR-1

Linie energetyczne kablowe nn

Linie energetyczne kablowe SN 15kV

Linie kablowe oświetleniowe

YAKXS 4x35

projektowane trasy linii napowietrznych wraz ze słupami oraz przyłączami

Rury osłonowe HDPE grubościennne

likwidacja linii kablowych oraz innych urządzeń elektroenergetycznych

słupy oświetleniowe h=10m

słupy oświetleniowe h=5m

branża teletechniczna

- sieć telekomunikacyjna do likwidacji

- projektowana sieć - kable ziemne

- projektowana kanalizacja telekomunikacyjna

- projektowana studnia kablowa

- krawężnik jezdni

- krawężnik betonowy

- krawężnik betonowy obniżony +2cm

- krawężnik betonowy zatopiony

- opornik betonowy

- krawężnik kamienny

- krawężnik kamienny obniżony

- krawężnik pobocza

- obrzeże betonowe

- ściek skarpowy

- wzmocnienie skarp płytami ażurowymi

- ściek trójkątny

- balustrada U-11a

- bariera drogowa N2/W2

- nawierzchnia bitumiczna

- nawierzchnia z kostki kamiennej (zakości autobusowe)

- nawierzchnia z kostki betonowej (chodniki)

- nawierzchnia z kostki betonowej (ciągi pieszo-rowerowe)

- nawierzchnia bitumiczna koloru czarnego (drogi rowerowe)

- nawierzchnia z kostki kamiennej (wyspy rozdzielające)

- nawierzchnia z płyt chodnikowych z wypustkami

- projektowany mur oporowy

- nawierzchnia zjazdu z kostki betonowej

- nawierzchnia zjazdu bitumiczna

- projektowany przepust pod zjazdem

- drzewa do wycinki

- krzewy do wycinki

- projektowane nasadzenia

- 1 - klon zwyczajny (Acer platanoides),

- 2 - lipa drobnolistna (Tilia cordata)

- pas drogowy drogi wojewódzkiej nr 211

- pas drogowy dróg innej kategorii

- zakres inwestycji

Za zgodność z oryginałem mapy do celów projektowych

PROGRAM REGIONALNY

NARODOWA STRATEGIA ROZWOJU

Projekt finansowany w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego dla Województwa Pomorskiego na lata 2007-2013

UNIA EUROPEJSKA

EUROPEJSKI FUNDUSZ ROZWOJU REGIONALNEGO

Investor:

Zarząd Dróg Wojewódzkich w Gdańsku
ul. Mostowa 11A, 80-778 Gdańsk

Jednostka projektowa:

EUROPROJEKT GDANSK S.A.
80-680 Gdańsk ul. Nadwiślańska 55

Nazwa dokumentacji:

"Rozbudowa i przebudowa drogi wojewódzkiej nr 211 na odcinkach Nowa Dąbrowa - Puzdrowo i Mojsusz - Kartuszy"

Tytuł rysunku:

Plan Zagospodarowania Terenu odcinek C km 5+900 - 6+470

Branża:

wielobranżowa

Projektant:

mgr inż. Rafał Klein

Podpis:

mgr inż. Rafał Klein

Sprawdzający:

mgr inż. Marcin Nietupski

Podpis:

mgr inż. Marcin Nietupski

Projektant:

mgr inż. Henryk Windorpski

Podpis:

mgr inż. Henryk Windorpski

Sprawdzający:

mgr inż. Paweł Klimaszewski

Podpis:

mgr inż. Paweł Klimaszewski

Projektant:

inż. Marek Pobłocki

Podpis:

inż. Marek Pobłocki

Sprawdzający:

mgr inż. Marek Tarasiuk

Podpis:

mgr inż. Marek Tarasiuk

Projektant:

mgr inż. Waldemar Wesolowski

Podpis:

mgr inż. Waldemar Wesolowski

Sprawdzający:

mgr inż. Andrzej Kamiński

Podpis:

mgr inż. Andrzej Kamiński

Projektant:

mgr inż. Paweł Bieschke

Podpis:

mgr inż. Paweł Bieschke

Sprawdzający:

mgr inż. Stanisław Hasse

Podpis:

mgr inż. Stanisław Hasse

Projektant:

mgr inż. Jan Szczepny

Podpis:

mgr inż. Jan Szczepny

Sprawdzający:

mgr inż. Bartosz Rogowski

Podpis:

mgr inż. Bartosz Rogowski

Nr arch.:

204-EURO/2014

Stadium:

PB

Data:

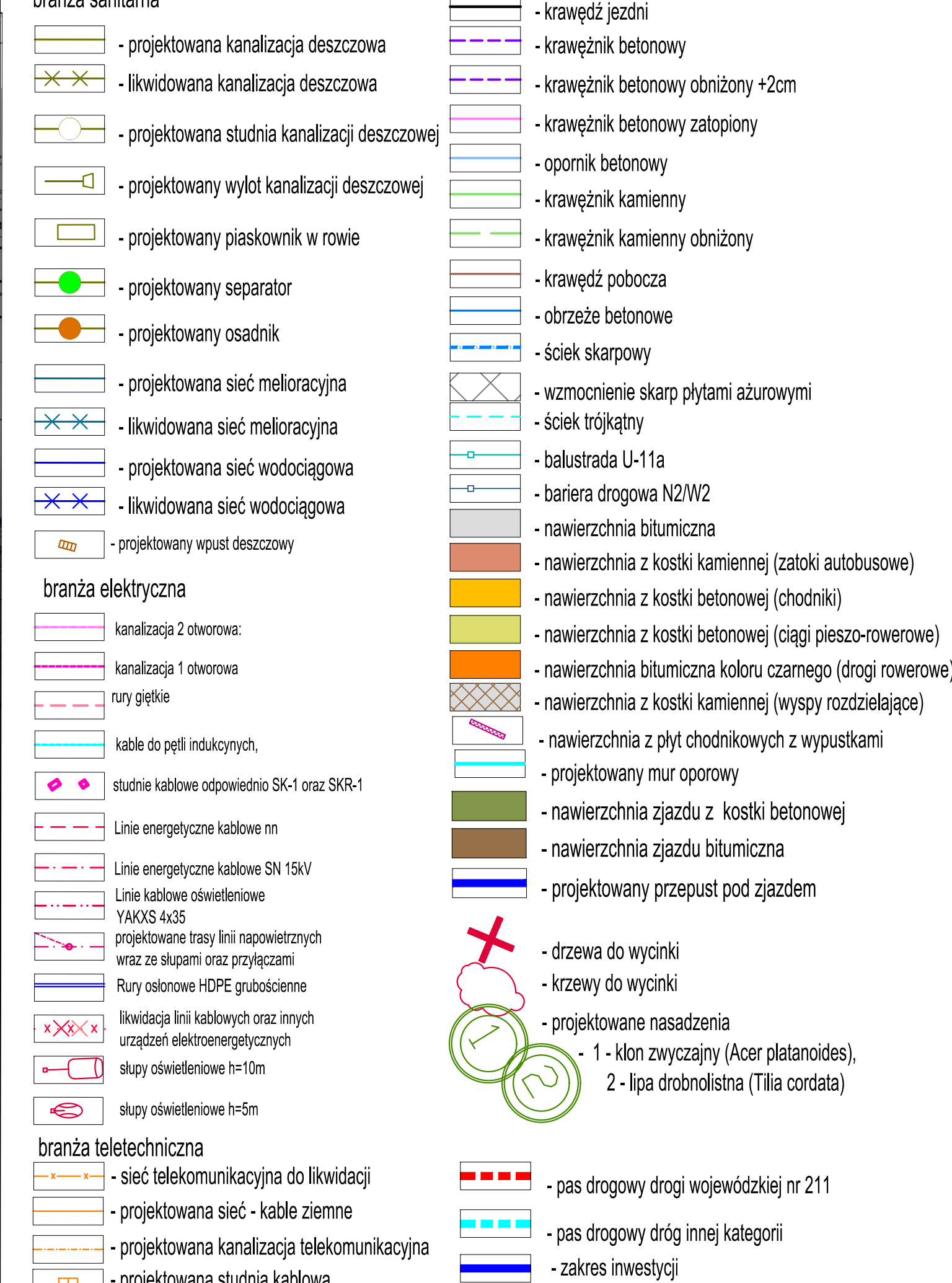
10.2015

Skala:

1:500

Nr rys.:

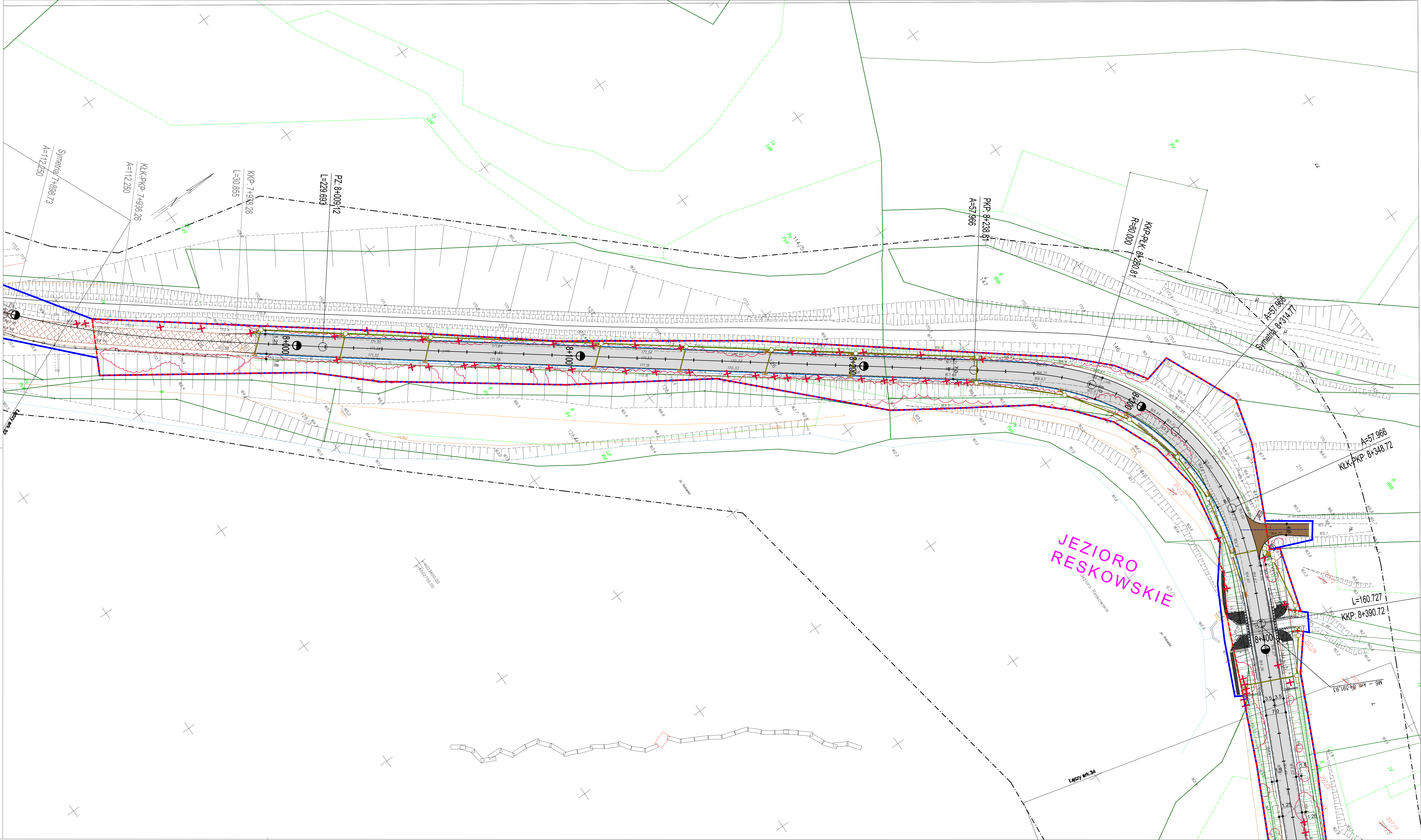
2.14



Projektant: mgr inż. Rafał Klein	w specjalności drogowej POM/0189/POOD/17	Podpis:		
Sprawdzający: mgr inż. Marcin Nietujski	w specjalności konstrukcyjnej 333/Gd/2002	Podpis:		
Projektant: mgr inż. Henryk Windorski	w specjalności mostowej POM/0129/POOM/06	Podpis:		
Sprawdzający: mgr inż. Paweł Klimaszewski	w specjalności konstrukcyjnej WAM/0034/POOK/03	Podpis:		
Projektant: inż. Marek Poblocki	w specjalności telekom. POM/0004/POOT/09	Podpis:		
Sprawdzający: mgr inż. Marek Tarasiuk	w specjalności telekom. POM/0165/POOD/14	Podpis:		
Projektant: mgr inż. Waldemar Wesolowski	w specjalności elektro-en. 75/Gd/2002	Podpis:		
Sprawdzający: mgr inż. Andrzej Kamiński	w specjalności elektro-en. WAM/0169/POOE/04	Podpis:		
Projektant: mgr inż. Paweł Bieschke	w specjalności sanitarnej POM/0031/POOS/07	Podpis:		
Sprawdzający: mgr inż. Stanisław Hasse	w specjalności sanitarnej POM/0204/POOS/08	Podpis:		
Projektant: mgr inż. Jan Szczepny	w specjalności kolejowej POM/0004/OWKL/10	Podpis:		
Sprawdzający: mgr inż. Bartosz Rogowski	w specjalności kolejowej POM/0002/POKL/07	Podpis:		
Nr arch.: 2024-EURO/014	Stadium: PB	Data: 10.2015	Skala: 1:500	Nr rys.: 2.15



Projektant: mgr inż. Rafał Klein	w specjalności drogowej POM/0189/POOD/07			Podpis:
Sprawdzający: mgr inż. Marcin Nietupski	w specjalności konstrukcyjnej 333/Gd/2002			Podpis:
Projektant: mgr inż. Henryk Windorski	w specjalności mostowej POM/0129/POOM/06			Podpis:
Sprawdzający: mgr inż. Paweł Klimaszewski	w specjalności konstrukcyjnej WAM/0034/POOK/03			Podpis:
Projektant: inż. Marek Poblocki	w specjalności telekom. POM/0004/POGT/09			Podpis:
Sprawdzający: mgr inż. Marek Tarasiuk	w specjalności telekom. POM/0165/POOT/14			Podpis:
Projektant: mgr inż. Waldemar Wesołowski	w specjalności elektro-en. 75/Gd/2002			Podpis:
Sprawdzający: mgr inż. Andrzej Kamiński	w specjalności elektro-en. WAM/0169/POOE/04			Podpis:
Projektant: mgr inż. Paweł Bieschke	w specjalności sanitarnej POM/0031/POOS/07			Podpis:
Sprawdzający: mgr inż. Stanisław Hasse	w specjalności sanitarnej POM/0204/POOS/08			Podpis:
Projektant: mgr inż. Jan Szcześny	w specjalności kolejowej POM/0004/OWKL/10			Podpis:
Sprawdzający: mgr inż. Bartosz Rogowski	w specjalności kolejowej POM/0002/POKL/07			Podpis:
Nr arch.: 204-EURO/2014	Stadium: PB	Data: 10.2015	Skala: 1:500	Nr rys.: 2.17



LEGENDA

branża sanitarna

- projektowana kanalizacja deszczowa
- likwidowana kanalizacja deszczowa
- projektowana studnia kanalizacji deszczowej
- projektowany wylot kanalizacji deszczowej
- projektowany piaskownik w rowie
- projektowany separator
- projektowany osadnik
- projektowana sieć melioracyjna
- likwidowana sieć melioracyjna
- projektowana sieć wodociągowa
- likwidowana sieć wodociągowa
- projektowany wpust deszczowy

branża elektryczna

- kanalizacja 2 otworowa
- kanalizacja 1 otworowa
- rury gęste
- kable do pętli indukcyjnych
- studnie kablowe odpowiednio SK-1 oraz SKR-1
- Linie energetyczne kablowe m
- Linie energetyczne kablowe SN 15kV
- Linie kablowe oświetleniowe
- projektowane tasy linii napowietrznych wraz ze słupami oraz przyłączami
- Rury osłonowe HDPE grubościennne
- likwidacja linii kablowych oraz innych urządzeń elektroenergetycznych
- słupy oświetleniowe h=10m
- słupy oświetleniowe h=5m

branża teletechniczna

- sieć telekomunikacyjna do likwidacji
- projektowana sieć - kable ziemne
- projektowana kanalizacja telekomunikacyjna
- projektowana studnia kablowa

drogi

- krawędź jezdni
- krawężnik betonowy
- krawężnik betonowy obniżony +2cm
- krawężnik betonowy zatopiony
- opornik betonowy
- krawężnik kamienny
- krawężnik kamienny obniżony
- krawędź pobocza
- obrzeże betonowe
- ściek skarpowy
- wzmocnienie skarp płytami ażurowymi
- ściek trójkątny
- balustrada U-11a
- bariera drogowa N2/W2
- nawierzchnia bitumiczna
- nawierzchnia z kostki kamiennej (zatozi autobusowej)
- nawierzchnia z kostki betonowej (chodniki)
- nawierzchnia z kostki betonowej (ciągi pieszo-rowerowe)
- nawierzchnia bitumiczna koloru czarnego (drogi rowerowe)
- nawierzchnia z kostki kamiennej (wyspy rozdzielające)
- nawierzchnia z płyt chodnikowych z wypustkami
- projektowany mur oporowy
- nawierzchnia zjazdu z kostki betonowej
- nawierzchnia zjazdu bitumiczna
- projektowany przepust pod zjazdem

inne

- drzewa do wycinki
- krzewy do wycinki
- projektowane nasadzenia
- 1 - klon zwyczajny (Acer platanoides),
- 2 - lipa drobnolistna (Tilia cordata)
- pas drogowy drogi wojewódzkiej nr 211
- pas drogowy dróg innej kategorii
- zakres inwestycji

Za zgodność z oryginałem mapy do celów projektowych

PROGRAM REGIONALNY
Lubuski Województwo Lubuskie

EUROPROJEKT GDAŃSK S.A.
80-680 Gdańsk ul. Nadwiślańska 55

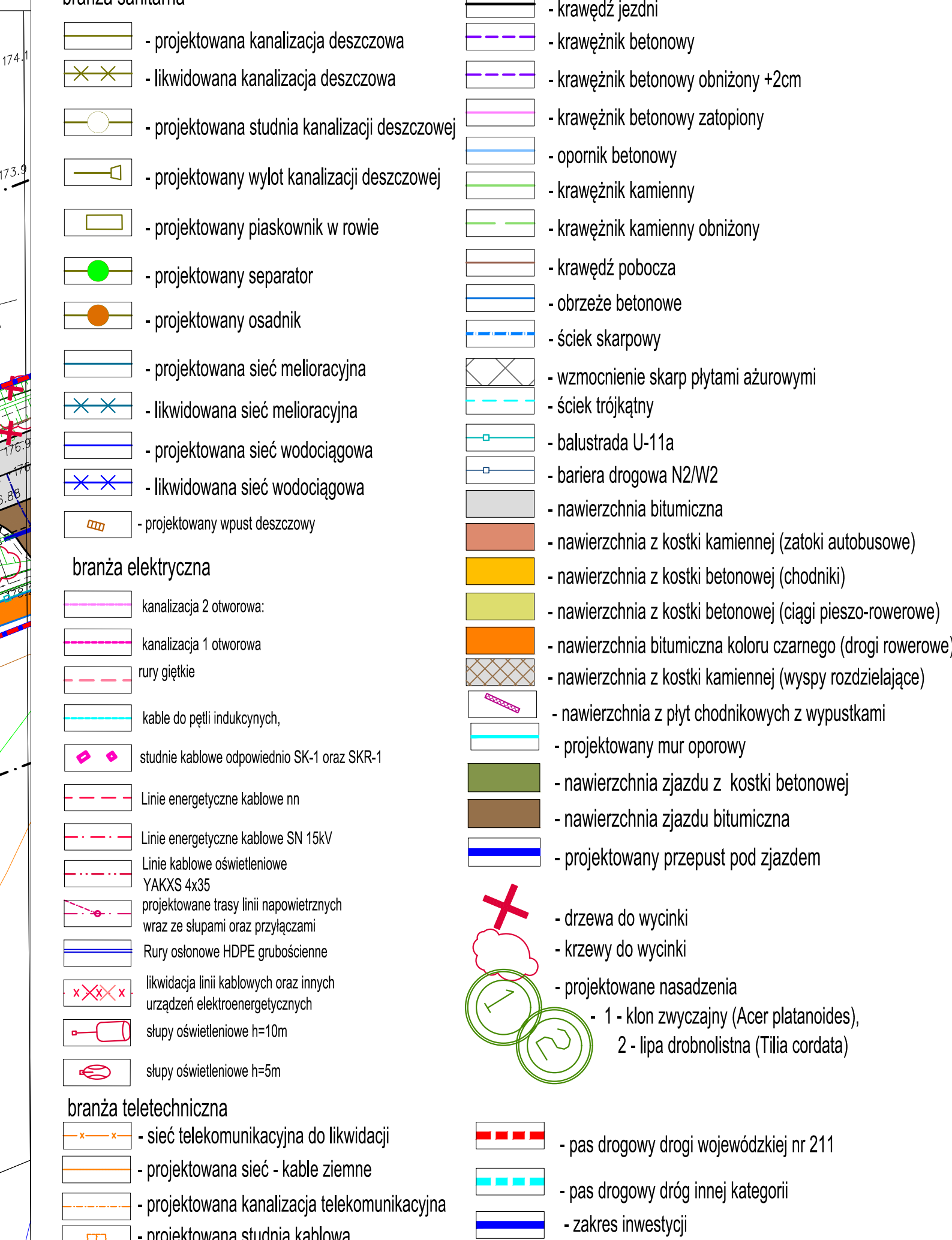
Nazwa dokumentacji:
"Rozbudowa i przebudowa drogi wojewódzkiej nr 211 na odcinkach Nowa Dąbrowa - Puzdrowo i Mojsz - Kartuszy"

Tytuł rysunku:
Plan Zagospodarowania Terenu odcinek C km 7+900 - 8+400

branża:
wielobranżowa

Projektant	Wzrost	Podpis
mgr inż. Rafał Klein	w specjalności drogowej POM/0189/POD/07	Podpis
mgr inż. Marcin Nietupski	w specjalności konstrukcyjnej 333/GS/2002	Podpis
mgr inż. Henryk Windorpski	w specjalności mostowej POM/0189/POD/08	Podpis
mgr inż. Paweł Klimaszewski	w specjalności konstrukcyjnej WAM/0034/POD/03	Podpis
mgr inż. Marek Pobłocki	w specjalności telekom. POM/0004/POD/09	Podpis
mgr inż. Marek Tarasiuk	w specjalności telekom. POM/0185/POD/14	Podpis
mgr inż. Waldemar Wesolowski	w specjalności elektro-en. 785/GS/2002	Podpis
mgr inż. Andrzej Kamiński	w specjalności elektro-en. WAM/0189/POD/04	Podpis
mgr inż. Paweł Bieschke	w specjalności sanitarnej POM/0034/POD/07	Podpis
mgr inż. Stanisław Hasse	w specjalności sanitarnej POM/0204/POD/08	Podpis
mgr inż. Jan Szczepny	w specjalności kolejowej POM/0003/POD/10	Podpis
mgr inż. Bartosz Rogowski	w specjalności kolejowej POM/0003/POD/10	Podpis

Nr arch: 204-EURO/2014
Data: 10.2015
Skala: 1:500
Nr rys: 2.18




PROGRAM REGIONALNY
 NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI


 WOJEWÓDZTWO POMORSKIE
 WYKONAWCZY WŁAŚCICIEL


UNIA EUROPEJSKA
 EUROPEJSKI FUNDUSZ
 ROZWOJU REGIONALNEGO

Projekt finansowany w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego dla Województwa Pomorskiego
 2007-2013

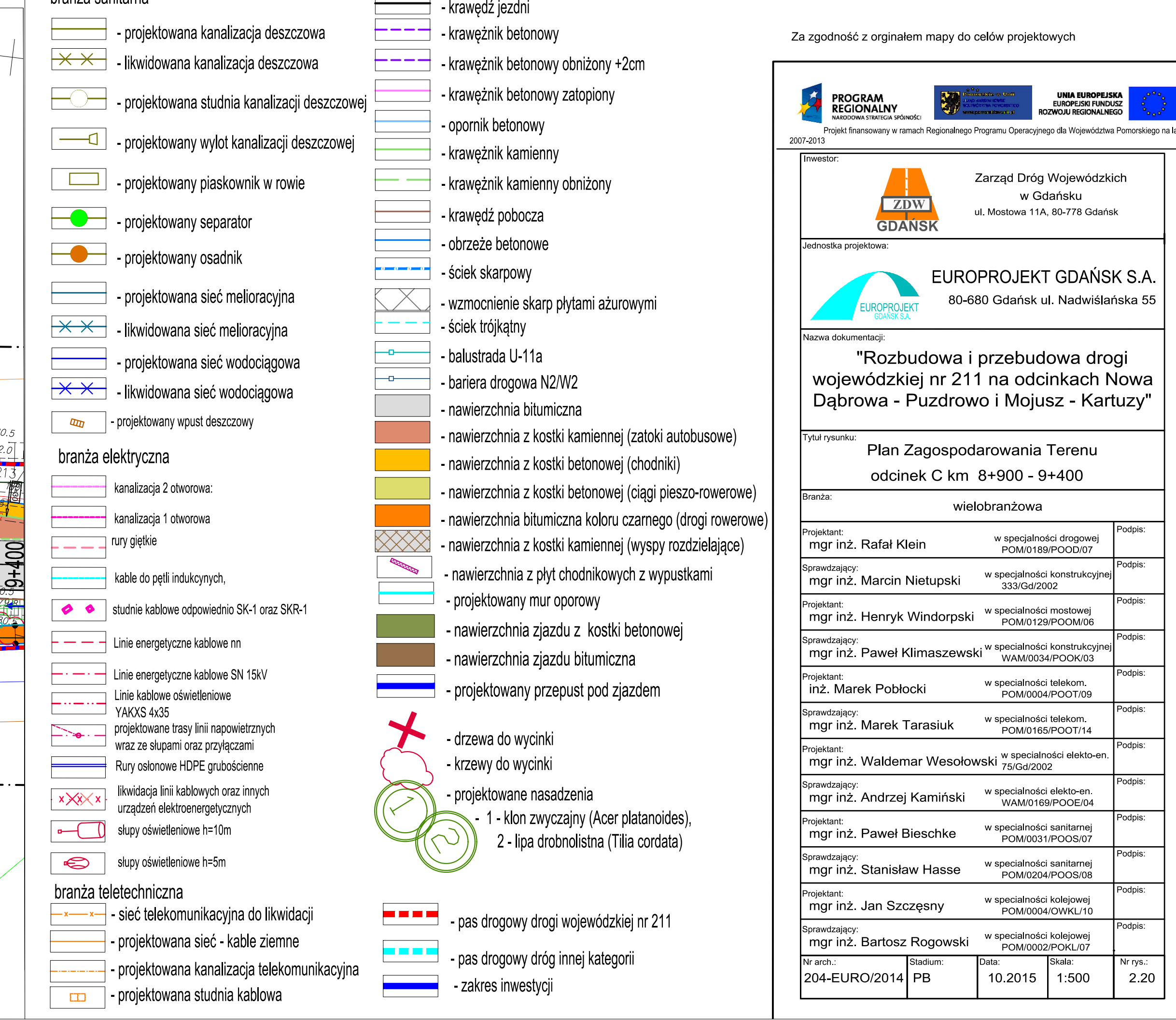
Jednostka projektowa:

 **EUROPROJEKT GDAŃSK S.A.**
80-680 Gdańsk ul. Nadwiślańska 55

Tytuł rysunku:	Plan Zagospodarowania Terenu odcinek C km 8+400 - 8+900
----------------	--

Projektant:	Podpis:
-------------	---------

mgr inż. Rafał Klein		w specjalności drogowej POMI/169/PODI/07		Podpis:
Sprawdzający:	mgr inż. Marcin Nietupski	w specjalności konstrukcyjnej 73/Gd/2002		Podpis:
Projektant:	mgr inż. Henryk Wındorpski	w specjalności mostowej POMI/129/POMI/06		Podpis:
Sprawdzający:	mgr inż. Paweł Klimaszewski	w specjalności konstrukcyjnej WAM/0034/POOK/03		Podpis:
Projektant:	inż. Marek Pobłocki	w specjalności telekom. POMI/0004/POOT/09		Podpis:
Sprawdzający:	mgr inż. Marek Tarasiuk	w specjalności telekom. POMI/165/POOT/14		Podpis:
Projektant:	mgr inż. Waldemar Wesółowski	w specjalności elektro-en. 73/Gd/2002		Podpis:
Sprawdzający:	mgr inż. Andrzej Kamiński	w specjalności elektro-en. WAM/0169/POOE/04		Podpis:
Projektant:	mgr inż. Paweł Bieschke	w specjalności sanitarnej POMI/0031/POOS/07		Podpis:
Sprawdzający:	mgr inż. Stanisław Hasse	w specjalności sanitarnej POMI/0204/POOS/08		Podpis:
Projektant:	mgr inż. Jan Szczęсны	w specjalności kolejowej POMI/0004/OWKL/10		Podpis:
Sprawdzający:	mgr inż. Bartosz Rogowski	w specjalności kolejowej POMI/0002/POKL/07		Podpis:
Nr arch.:	Stadium:	Data:	Skala:	Nr rys.:
204-EURO/2014	PB	10.2015	1:500	2.19





PROGRAM REGIONALNY
 NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI


 RZĄD REPUBLIKI POLSKIEJ
 MINISTERSTWO KULTURY I DOPŁAT
 W OBLASTY WYKONAWCZĄ

UNIA EUROPEJSKA
 EUROPEJSKI FUNDUSZ
 ROZWOJU REGIONALNEGO



Projekt finansowany w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego dla Województwa Pomorskiego na lata 2007-2013


 Zarząd Dróg Wojewódzkich
w Gdańsku
ul. Mostowa 11A, 80-778 Gdańsk

Jednostka projektowa:

 **EUROPROJEKT GDAŃSK S.A.**
80-680 Gdańsk ul. Nadwiślańska 55

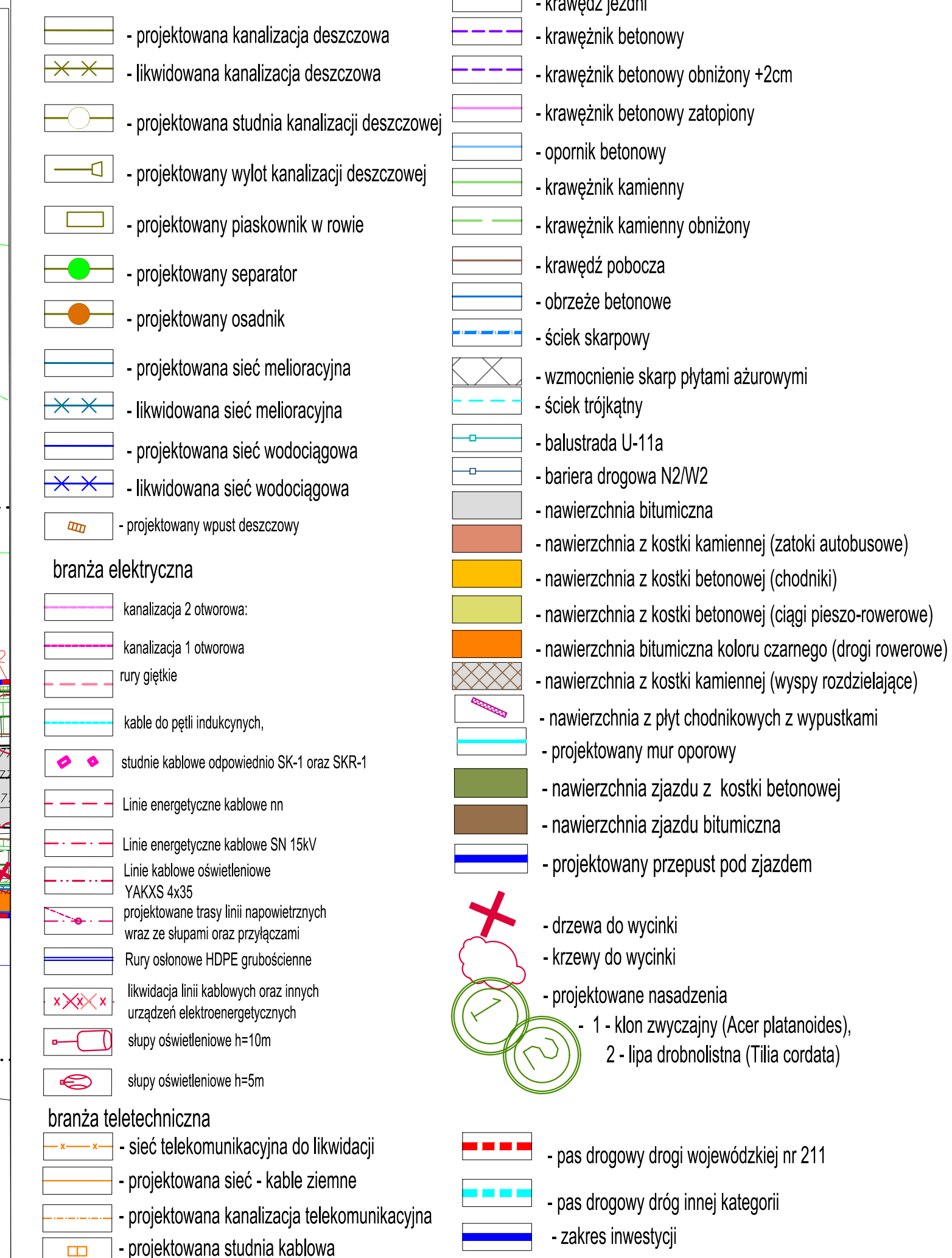
Nazwa dokumentacji:

"Rozbudowa i przebudowa drogi wojewódzkiej nr 211 na odcinkach Nowa Dąbrowa - Puzdrowo i Mojsusz - Kartuszy"

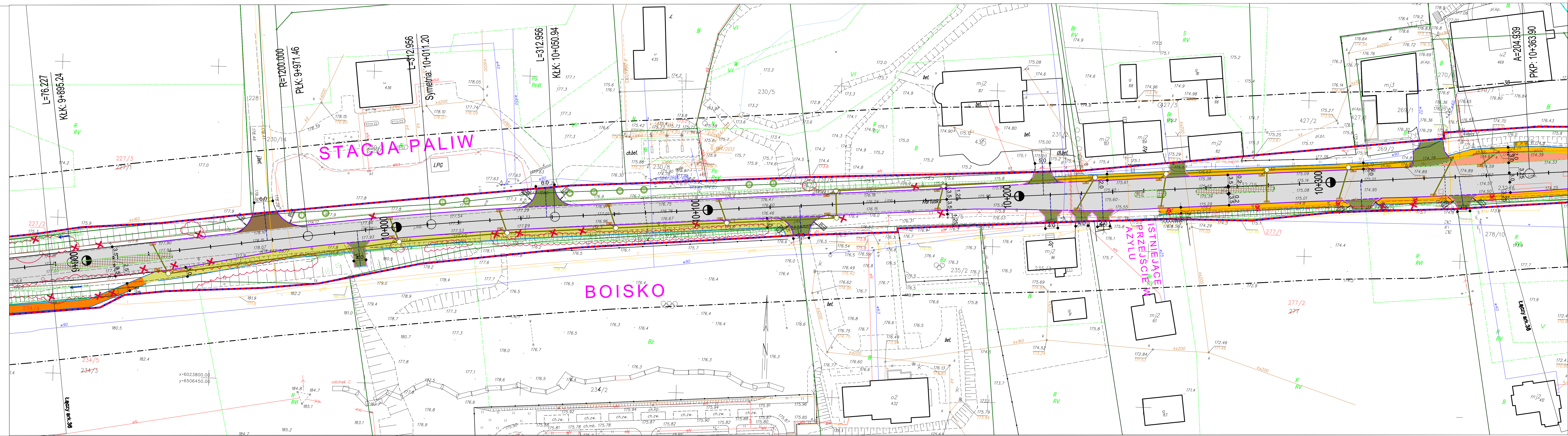
Tytuł rysunku:	Plan Zagospodarowania Terenu odcinek C km 8+900 - 9+400
----------------	--

Branża:	wielobranżowa
---------	---------------

Projektant: mgr inż. Rafał Klein	w specjalności drogowej POM/189/POOD/07	Podpis:
Sprawdzający: mgr inż. Marcin Nietupski	w specjalności konstrukcyjnej 333/Gd/2002	Podpis:
Projektant: mgr inż. Henryk Windorpski	w specjalności mostowej POM/1129/POOM/06	Podpis:
Sprawdzający: mgr inż. Paweł Klimaszewski	w specjalności konstrukcyjnej WAM/0034/POOK/03	Podpis:
Projektant: inż. Marek Pobocki	w specjalności telekom. POM/0004/POOT/09	Podpis:
Sprawdzający: mgr inż. Marek Tarasiuk	w specjalności telekom. POM/165/POOT/14	Podpis:
Projektant: mgr inż. Waldemar Wesołowski	w specjalności elektro-en. 75/Gd/2002	Podpis:
Sprawdzający: mgr inż. Andrzej Kamiński	w specjalności elektro-en. WAM/1169/POOE/04	Podpis:
Projektant: mgr inż. Paweł Bieschke	w specjalności sanitarnej POM/0031/POOS/07	Podpis:
Sprawdzający: mgr inż. Stanisław Hasse	w specjalności sanitarnej POM/0204/POOS/08	Podpis:
Projektant: mgr inż. Jan Szczepny	w specjalności kolejowej POM/0004/OWKL/10	Podpis:
Sprawdzający: mgr inż. Bartosz Rogowski	w specjalności kolejowej POM/0002/OWKL/07	Podpis:
Nr arch.: 204-EURO/2014	Stadium: PB	Data: 10.2015 Skala: 1:500 Nr rys.: 2.20



<p>Projekt finansowany w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego dla Województwa Pomorskiego 2007-2013</p>				
<p>Investor:</p>		<p> Zarząd Dróg Wojewódzkich w Gdańsku ul. Mostowa 11A, 80-778 Gdańsk</p>		
<p>Jednostka projektowa:</p>		<p> EUROPROJEKT GDAŃSK S.A. 80-680 Gdańsk ul. Nadwiślańska 55</p>		
<p>Nazwa dokumentacji:</p> <p>"Rozbudowa i przebudowa drogi wojewódzkiej nr 211 na odcinkach Nowa Dąbrowa - Puzdrowo i Mojusz - Kartuszy"</p>				
<p>Tytuł rysunku:</p> <p>Plan Zagospodarowania Terenu odcinek C km 9+400 - 9+880</p>				
<p>Branża:</p> <p>wielobranżowa</p>				
<p>Projektant:</p> <p>mgr inż. Rafał Klein</p>		<p>w specjalności drogowej POM/0189/POOT/07</p>		<p>Podpis:</p>
<p>Sprawdzający:</p> <p>mgr inż. Marcin Nietupski</p>		<p>w specjalności konstrukcyjnej 333/Gd/2002</p>		<p>Podpis:</p>
<p>Projektant:</p> <p>mgr inż. Henryk Windorpski</p>		<p>w specjalności mostowej POM/0129/POOM/06</p>		<p>Podpis:</p>
<p>Sprawdzający:</p> <p>mgr inż. Paweł Klimaszewski</p>		<p>w specjalności konstrukcyjnej WAM/0034/POOK/03</p>		<p>Podpis:</p>
<p>Projektant:</p> <p>inż. Marek Pobłocki</p>		<p>w specjalności telekom. POM/0004/POOT/09</p>		<p>Podpis:</p>
<p>Sprawdzający:</p> <p>mgr inż. Marek Tarasiuk</p>		<p>w specjalności telekom. POM/0024/POOS/14</p>		<p>Podpis:</p>
<p>Projektant:</p> <p>mgr inż. Waldemar Wesotowski</p>		<p>w specjalności elektro-en. 75/Gd/2002</p>		<p>Podpis:</p>
<p>Sprawdzający:</p> <p>mgr inż. Andrzej Kamiński</p>		<p>w specjalności elektro-en. WAM/0169/POOE/04</p>		<p>Podpis:</p>
<p>Projektant:</p> <p>mgr inż. Paweł Bieschke</p>		<p>w specjalności sanitarnej POM/0031/POOS/07</p>		<p>Podpis:</p>
<p>Sprawdzający:</p> <p>mgr inż. Stanisław Hasse</p>		<p>w specjalności sanitarnej POM/0204/POOS/08</p>		<p>Podpis:</p>
<p>Projektant:</p> <p>mgr inż. Jan Szczęśny</p>		<p>w specjalności kolejowej POM/0004/OWKL/10</p>		<p>Podpis:</p>
<p>Sprawdzający:</p> <p>mgr inż. Bartosz Rogowski</p>		<p>w specjalności kolejowej POM/0002/POKL/07</p>		<p>Podpis:</p>
<p>Nr arch.:</p> <p>204-EURO-2014</p>	<p>Stadium:</p> <p>PB</p>	<p>Data:</p> <p>10.2015</p>	<p>Skala:</p> <p>1:500</p>	<p>Nr rys.:</p> <p>2.21</p>



LEGENDA

branża sanitarna

- projektowana kanalizacja deszczowa

- likwidowana kanalizacja deszczowa

- projektowana studnia kanalizacji deszczowej

- projektowany wylot kanalizacji deszczowej

- projektowany piaskownik w rowie

- projektowany separator

- projektowany osadnik

- projektowana sieć melioracyjna

- likwidowana sieć melioracyjna

- projektowana sieć wodociągowa

- likwidowana sieć wodociągowa

- projektowany wpust deszczowy

- krawężnik betonowy

- krawężnik betonowy obniżony +2cm

- krawężnik betonowy zatopiony

- opornik betonowy

- krawężnik kamienny

- krawężnik kamienny obniżony

- krawężnik kamienny obniżony

- krawędź pobocza

- obrzeże betonowe

- ściek skarpowy

- wzmocnienie skarp płytami ażurowymi

- ściek trójkątny

- balustrada U-11a

- bariera drogowa N2/W2

- nawierzchnia bitumiczna

- nawierzchnia z kostki kamiennej (zatoki autobusowe)

- nawierzchnia z kostki betonowej (chodniki)

- nawierzchnia z kostki betonowej (ciągi pieszo-rowerowe)

- nawierzchnia bitumiczna koloru czarnego (drogi rowerowe)

- nawierzchnia z kostki kamiennej (wyspy rozdzielające)

- nawierzchnia z płyt chodnikowych z wypustkami

- projektowany mur oporowy

- nawierzchnia zjazdu z kostki betonowej

- nawierzchnia zjazdu bitumiczna

- projektowany przepust pod jazdem

- drzewa do wycinki

- krzewy do wycinki

- projektowane nasadzenia

- 1 - klon zwyczajny (Acer platanoides),

- 2 - lipa drobnolistna (Tilia cordata)

branża elektryczna

kanalizacja 2 otworowa:

kanalizacja 1 otworowa

rury giętkie

kable do pętli indukcyjnych,

studnie kablowe odpowiednio SK-1 oraz SKR-1

Linie energetyczne kablowe nn

Linie energetyczne kablowe SN 15kV

Linie kablowe oświetleniowe YAKS 4x35

projektowane trasy linii napowietrznych wraz ze słupami oraz przyłączami

Rury osłonowe HDPE grubościennne

Likwidacja linii kablowych oraz innych urządzeń elektroenergetycznych

słupy oświetleniowe h=10m

słupy oświetleniowe h=5m

branża teletechniczna

- sieć telekomunikacyjna do likwidacji

- projektowana sieć - kable ziemne

- projektowana kanalizacja telekomunikacyjna

- projektowana studnia kablowa

- pas drogowy drogi wojewódzkiej nr 211

- pas drogowy dróg innej kategorii

- zakres inwestycji

Za zgodność z oryginałem mapy do celów projektowych

2007-2013

Projekt finansowany w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego dla Województwa Pomorskiego na lata 2007-2013

Investor:

Zarząd Dróg Wojewódzkich w Gdańsku

ul. Mostowa 11A, 80-778 Gdańsk

Jednostka projektowa:

EUROPROJEKT GDAŃSK S.A.

80-680 Gdańsk ul. Nadwiślańska 55

Nazwa dokumentacji:

"Rozbudowa i przebudowa drogi wojewódzkiej nr 211 na odcinkach Nowa Dąbrowa - Puzdrowo i Mojsusz - Kartuszy"

Tytuł rysunku:

Plan Zagospodarowania Terenu odcinek C km 9+880 - 10+360 Garcz

Brand:

wielobranżowa

Projektant:

mgr inż. Rafał Klein

w specjalności drogowej POM/0189/POOD/07

Podpis:

Sprawdzający:

mgr inż. Marcin Nietupski

w specjalności konstrukcyjnej 333/Gd/2002

Podpis:

Projektant:

mgr inż. Henryk Windorski

w specjalności mostowej POM/0129/POOM/06

Podpis:

Sprawdzający:

mgr inż. Paweł Klimaszewski

w specjalności konstrukcyjnej WAM/0034/POOK/03

Podpis:

Projektant:

inż. Marek Pobłocki

w specjalności telekom. POM/0004/POOT/09

Podpis:

Sprawdzający:

mgr inż. Marek Tarasiuk

w specjalności telekom. POM/0165/POOT/14

Podpis:

Projektant:

mgr inż. Waldemar Wesolowski

w specjalności elektro-en. 75/Gd/2002

Podpis:

Sprawdzający:

mgr inż. Andrzej Kamiński

w specjalności elektro-en. WAM/0169/POOE/04

Podpis:

Projektant:

mgr inż. Paweł Bieschke

w specjalności sanitarnej POM/0031/POOS/07

Podpis:

Sprawdzający:

mgr inż. Stanisław Hasse

w specjalności sanitarnej POM/0204/POOS/08

Podpis:

Projektant:

mgr inż. Jan Szczepny

w specjalności kolejowej POM/0004/OWKL/10

Podpis:

Sprawdzający:

mgr inż. Bartosz Rogowski

w specjalności kolejowej POM/0002/POKL/07

Podpis:

Nr arch.:

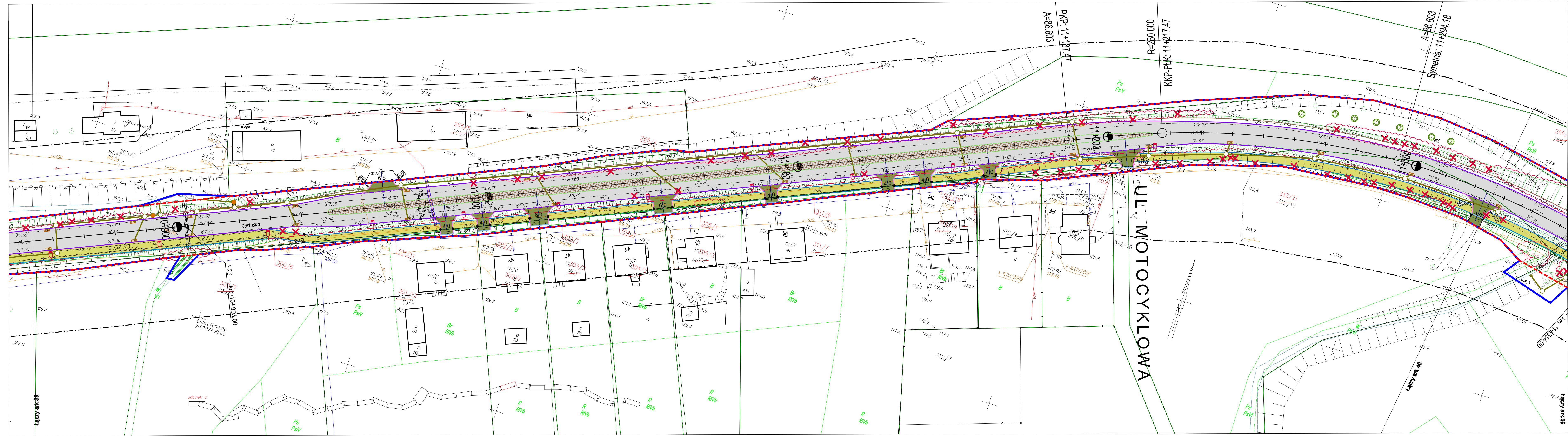
204-EURO/2014

Stadium: PB

Data: 10.2015

Skala: 1:500

Nr rys.: 2.22



LEGENDA

branża sanitarna

- projektowana kanalizacja deszczowa
- likwidowana kanalizacja deszczowa
- projektowana studnia kanalizacji deszczowej
- projektowany wylot kanalizacji deszczowej
- projektowany piaskownik w rowie
- projektowany separator
- projektowany osadnik
- projektowana sieć melioracyjna
- likwidowana sieć melioracyjna
- projektowana sieć wodociągowa
- likwidowana sieć wodociągowa
- projektowany wpust deszczowy

branża elektryczna

- kanalizacja 2 otworowa
- kanalizacja 1 otworowa
- rury giętkie
- kable do pętli indukcyjnych
- studnie kablowe odpowiednio SK-1 oraz SKR-1
- Linie energetyczne kablowe nn
- Linie energetyczne kablowe SN 15kV
- Linie kablowe oświetleniowe YAKXS 4x35
- projektowane trasy linii napowietrznych wraz ze słupami oraz przyłączami
- Rury osłonowe HDPE grubościennne
- likwidacja linii kablowych oraz innych urządzeń elektroenergetycznych
- słupy oświetleniowe h=10m
- słupy oświetleniowe h=5m

branża teletechniczna


- sieć telekomunikacyjna do likwidacji
- projektowana sieć - kable ziemne
- projektowana kanalizacja telekomunikacyjna
- projektowana studnia kablowa

- krawęż jezdni
- krawężnik betonowy
- krawężnik betonowy obniżony +2cm
- krawężnik betonowy zatopiony
- opornik betonowy
- krawężnik kamienny
- krawężnik kamienny obniżony
- krawędź pobocza
- obrzeże betonowe
- ściek skarpowy
- ściek trójkątny
- balustrada U-11a
- bariera drogowa N2/W2
- nawierzchnia bitumiczna
- nawierzchnia z kostki kamiennej (zatoki autobusowe)
- nawierzchnia z kostki betonowej (chodniki)
- nawierzchnia z kostki betonowej (ciagi pieszo-rowerowe)
- nawierzchnia bitumiczna koloru czarnego (drogi rowerowe)
- nawierzchnia z kostki kamiennej (wyspy rozdzielające)
- nawierzchnia z płyt chodnikowych z wypustkami
- projektowany mur oporowy
- nawierzchnia zjazdu z kostki betonowej
- nawierzchnia zjazdu bitumiczna
- projektowany przepust pod zjazdem

- drzewa do wycinki
- krzewy do wycinki
- projektowane nasadzenia
 - 1 - klon zwyczajny (Acer platanoides),
 - 2 - lipa drobnolistna (Tilia cordata)


- pas drogowy drogi wojewódzkiej nr 211
- pas drogowy dróg innej kategorii
- zakres inwestycji

Za zgodność z oryginałem mapy do celów projektowych



Zarząd Dróg Wojewódzkich
w Gdańsku
ul. Mostowa 11A, 80-778 Gdańsk

Jednostka projektowa:



EUROPROJEKT GDAŃSK S.A.
80-680 Gdańsk ul. Nadwiślańska 55

Nazwa dokumentacji:

"Rozbudowa i przebudowa drogi wojewódzkiej nr 211 na odcinkach Nowa Dąbrowa - Puzdrowo i Mojsz - Kartuszy"

Tytuł rysunku:

Plan Zagospodarowania Terenu
odcinek C km 10+840-11+350 Garcz

Branża:

wielobranżowa

Projektant:	mgr inż. Rafał Klein	w specjalności drogowej	POM/0189/POOD/07	Podpis:
Sprawdzający:	mgr inż. Marcin Nietupski	w specjalności konstrukcyjnej	333/Gd/2002	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Henryk Windorpski	w specjalności mostowej	POM/0129/POOM/06	Podpis:
Sprawdzający:	mgr inż. Paweł Klimaszewski	w specjalności konstrukcyjnej	WAM/0034/POOK/03	Podpis:
Projektant:	inż. Marek Pobłocki	w specjalności telekom.	POM/0004/POOT/09	Podpis:
Sprawdzający:	mgr inż. Marek Tarasiuk	w specjalności telekom.	POM/0165/POOT/14	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Waldemar Wesolowski	w specjalności elektro-en.	75/Gd/2002	Podpis:
Sprawdzający:	mgr inż. Andrzej Kamiński	w specjalności elektro-en.	WAM/0169/POOE/04	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Paweł Bieschke	w specjalności sanitarnej	POM/0031/POOS/07	Podpis:
Sprawdzający:	mgr inż. Stanisław Hasse	w specjalności sanitarnej	POM/0204/POOS/08	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Jan Szczepny	w specjalności kolejowej	POM/0004/OWKL/10	Podpis:
Sprawdzający:	mgr inż. Bartosz Rogowski	w specjalności kolejowej	POM/0002/POKL/07	Podpis:

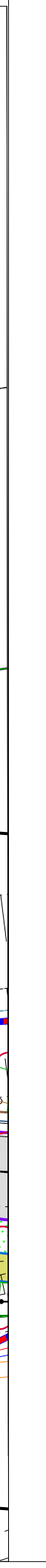
Nr arch.: 204-EURO/2014

Stadium: PB

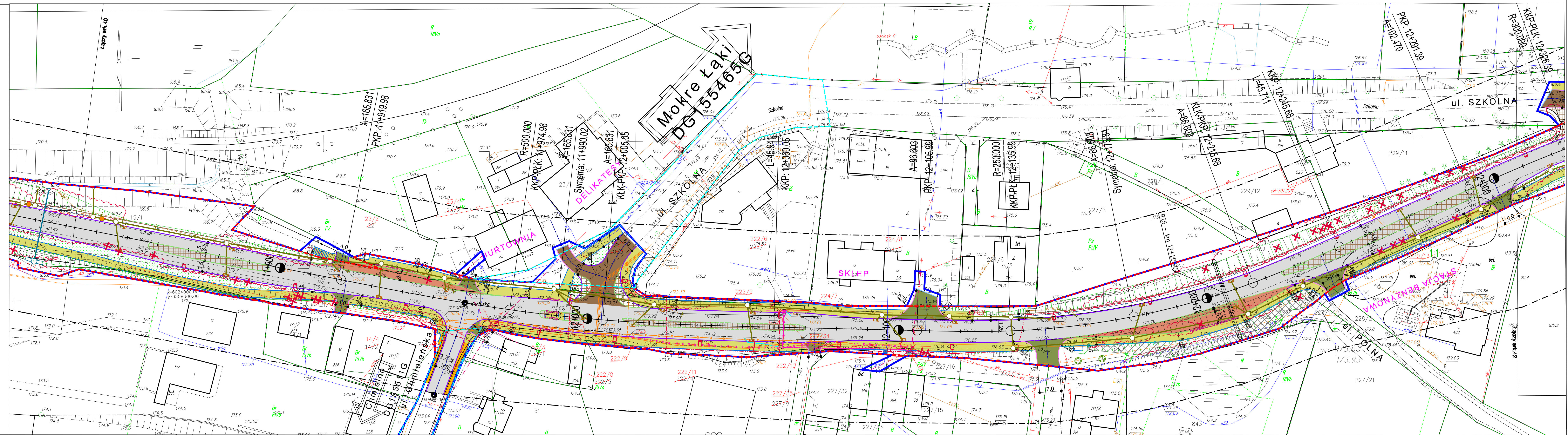
Data: 10.2015

Skala: 1:500

Nr rys.: 2.24



- drzewa do wycinki
- krzewy do wycinki
- projektowane nasadzenia
 - 1 - klon zwyczajny (Acer platanoides)
 - 2 - lipa drobnolistna (Tilia cordata)
- pas drogowy drogi wojewódzkiej nr 21
- pas drogowy dróg innej kategorii
- zakres inwestycji



LEGENDA

branża sanitarna

- projektowana kanalizacja deszczowa

- likwidowana kanalizacja deszczowa

- projektowana studnia kanalizacji deszczowej

- projektowany wylot kanalizacji deszczowej

- projektowany piaskownik w rowie

- projektowany separator

- projektowany osadnik

- projektowana sieć melioracyjna

- likwidowana sieć melioracyjna

- projektowana sieć wodociągowa

- likwidowana sieć wodociągowa

- projektowany wpust deszczowy

- krawężnik betonowy

- krawężnik betonowy obniżony +2cm

- krawężnik betonowy zatopiony

- opornik betonowy

- krawężnik kamienny

- krawężnik kamienny obniżony

- krawędź pobocza

- obrzeże betonowe

- ściek skarpowy

- wzmocnienie skarp płytami ażurowymi

- ściek trójkątny

- balustrada U-11a

- bariera drogowa N2/W2

- nawierzchnia bitumiczna

- nawierzchnia z kostki kamiennej (zatkoty autobusowe)

- nawierzchnia z kostki betonowej (chodniki)

- nawierzchnia z kostki betonowej (ciagi pieszo-rowerowe)

- nawierzchnia bitumiczna koloru czarnego (drogi rowerowe)

- nawierzchnia z kostki kamiennej (wyspy rozdzielające)

- nawierzchnia z płyt chodnikowych z wypustkami

- projektowany mur oporowy

- nawierzchnia zjazdu z kostki betonowej

- nawierzchnia zjazdu bitumiczna

- projektowany przepust pod zjazdem

branża elektryczna

- kanalizacja 2 otworowa

- kanalizacja 1 otworowa

- rury giętkie

- kable do pętli indukcyjnych

- studnie kablowe odpowiednio SK-1 oraz SKR-1

- Linie energetyczne kablowe nn

- Linie energetyczne kablowe SN 15kV

- Linie kablowe oświetleniowe

- projektowane trasy linii napowietrznych wraz ze słupami oraz przyłączami

- Rury osłonowe HDPE grubościennne

- likwidacja linii kablowych oraz innych urządzeń elektroenergetycznych

- słupy oświetleniowe h=10m

- słupy oświetleniowe h=5m

- drzewa do wycinki

- krzewy do wycinki

- projektowane nasadzenia

- 1 - klon zwyczajny (Acer platanoides),

- 2 - lipa drobnolistna (Tilia cordata)

branża teletechniczna

- sieć telekomunikacyjna do likwidacji

- projektowana sieć - kable ziemne

- projektowana kanalizacja telekomunikacyjna

- projektowana studnia kablowa

- pas drogowy drogi wojewódzkiej nr 211

- pas drogowy dróg innej kategorii

- zakres inwestycji

Za zgodność z oryginałem mapy do celów projektowych

PROGRAM REGIONALNY

NARODOWA STRATEGIA ODPÓRNOŚĆ

UNIA EUROPEJSKA

EUROPEJSKI FUNDUSZ ROZWOJU REGIONALNEGO

2007-2013

Projekt finansowany w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego dla Województwa Pomorskiego na lata 2007-2013

INWESTOR:

Zarząd Dróg Wojewódzkich
w Gdańsku
ul. Mostowa 11A, 80-778 Gdańsk

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

EUROPROJEKT GDAŃSK S.A.
80-680 Gdańsk ul. Nadwiślańska 55

NAMNA DOKUMENTACJI:

"Rozbudowa i przebudowa drogi wojewódzkiej nr 211 na odcinkach Nowa Dąbrowa - Puzdrowo i Mojuż - Kartuszy"

Tytuł rysunku:

Plan Zagospodarowania Terenu
odcinek C km 11+800 - 12+300 Łapalice

BRANŻA:

wielobranżowa

PROJEKTANT:

mgr inż. Rafał Klein

W specjalności drogowej

POM/0189/POOD/07

Podpis:

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. Marcin Nietupski

W specjalności konstrukcyjnej

333/Gd/2002

Podpis:

PROJEKTANT:

mgr inż. Henryk Windorski

W specjalności mostowej

POM/0129/POOM/06

Podpis:

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. Paweł Klimaszewski

W specjalności konstrukcyjnej

WAM/0034/POOK/03

Podpis:

PROJEKTANT:

inż. Marek Poblocki

W specjalności telekom.

POM/0094/POOT/09

Podpis:

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. Marek Tarasiuk

W specjalności telekom.

POM/0165/POOT/14

Podpis:

PROJEKTANT:

mgr inż. Waldemar Wesolowski

W specjalności elektro-en.

75/Gd/2002

Podpis:

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. Andrzej Kamiński

W specjalności elektro-en.

WAM/0169/POOE/04

Podpis:

PROJEKTANT:

mgr inż. Paweł Bieschke

W specjalności sanitarnej

POM/0031/POOS/07

Podpis:

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. Stanisław Hasse

W specjalności sanitarnej

POM/0204/POOS/08

Podpis:

PROJEKTANT:

mgr inż. Jan Szczyński

W specjalności kolejowej

POM/0004/QWKL/10

Podpis:

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. Bartosz Rogowski

W specjalności kolejowej

POM/0002/POKL/07

Podpis:

Nr arch.:

204-EURO/2014

Stadium:

PB

Data:

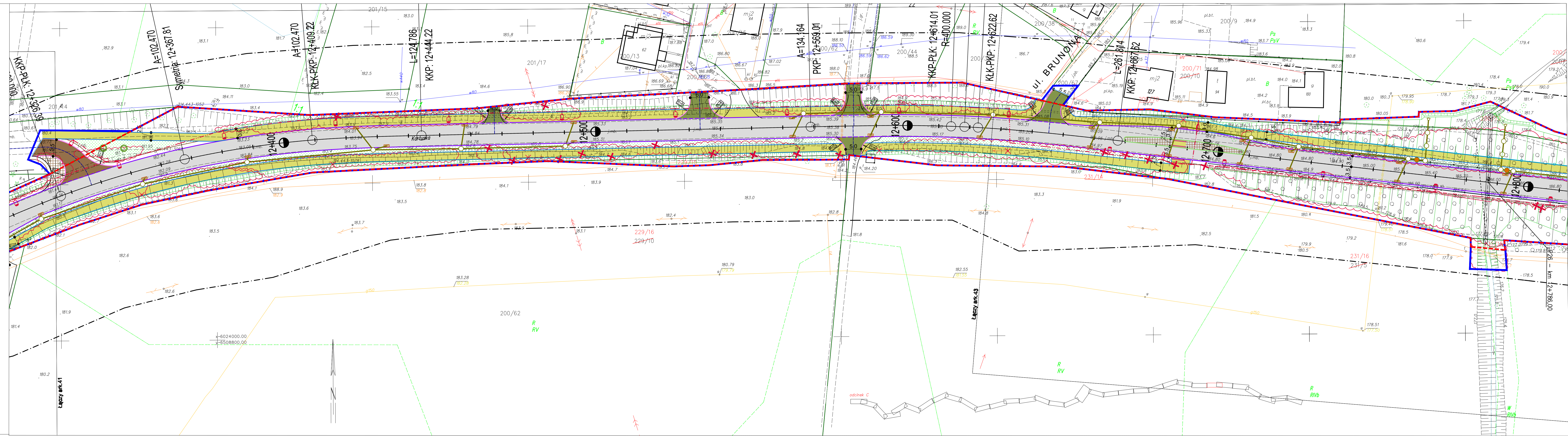
10.2015

Skala:

1:500

Nr rys.:

2.26



LEGENDA

branża sanitarna

- projektowana kanalizacja deszczowa
- likwidowana kanalizacja deszczowa
- projektowana studnia kanalizacji deszczowej
- projektowany wylot kanalizacji deszczowej
- projektowany piaskownik w rowie
- projektowany separator
- projektowany osadnik
- projektowana sieć melioracyjna
- likwidowana sieć melioracyjna
- projektowana sieć wodociągowa
- likwidowana sieć wodociągowa
- projektowany wpust deszczowy

branża elektryczna

- kanalizacja 2 otworowa
- kanalizacja 1 otworowa
- rury giętkie
- kable do pętli indukcyjnych
- studnie kablowe odpowiednio SK-1 oraz SKR-1
- Linie energetyczne kablowe nn
- Linie energetyczne kablowe SN 15kV
- Linie kablowe oświetleniowe
- YAKXS 4x35
- projektowane trasy linii napowietrznych wraz ze słupami oraz przyłączami
- Rury osłonowe HDPE grubościennne
- likwidacja linii kablowych oraz innych urządzeń elektroenergetycznych
- słupy oświetleniowe h=10m
- słupy oświetleniowe h=5m

branża teletechniczna

- sieć telekomunikacyjna do likwidacji
- projektowana sieć - kable ziemne
- projektowana kanalizacja telekomunikacyjna
- projektowana studnia kablowa

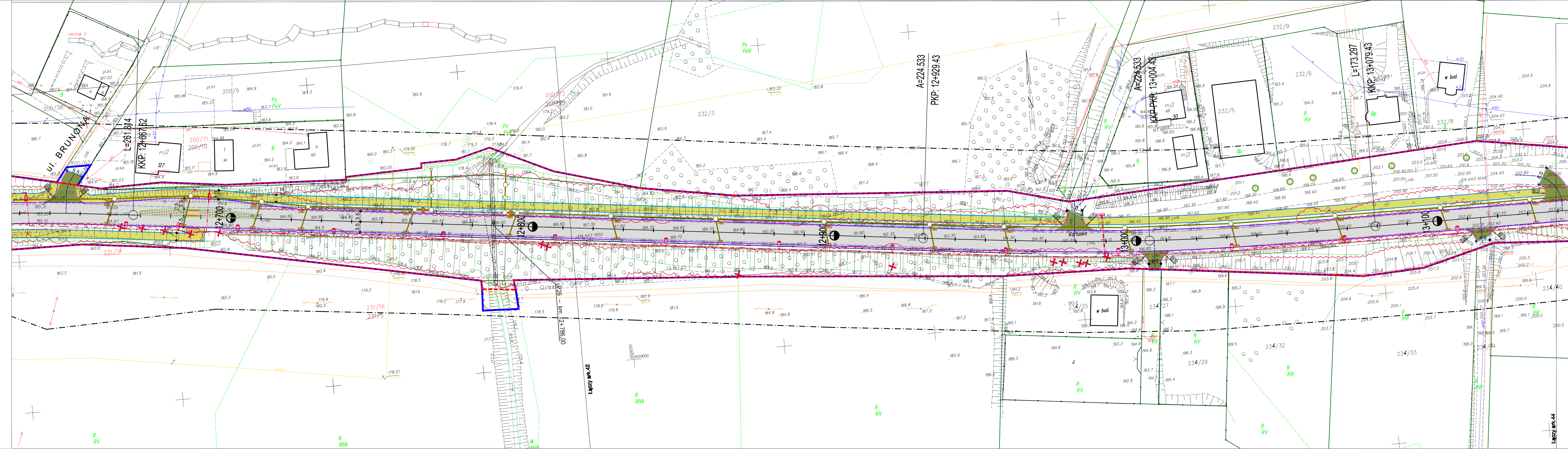
- krawężń jezdni
- krawężń betonowy
- krawężń betonowy obniżony +2cm
- krawężń betonowy załopiony
- opornik betonowy
- krawężń kamienny
- krawężń kamienny obniżony
- krawędź pobocza
- obrzeże betonowe
- ściek skarpowy
- wzmocnienie skarp płytami ażurowymi
- ściek trójkątny
- balustrada U-11a
- bariera drogowa N2/W2
- nawierzchnia bitumiczna
- nawierzchnia z kostki kamiennej (zatoeki autobusowe)
- nawierzchnia z kostki betonowej (chodniki)
- nawierzchnia z kostki betonowej (ciagi pieszo-rowerowe)
- nawierzchnia bitumiczna koloru czarnego (drogi rowerowe)
- nawierzchnia z kostki kamiennej (wyspy rozdzielające)
- nawierzchnia z płyt chodnikowych z wypustkami
- projektowany mur oporowy
- nawierzchnia zjazdu z kostki betonowej
- nawierzchnia zjazdu bitumiczna
- projektowany przepust pod zjazdem

- drzewa do wycinki
- krzewy do wycinki
- projektowane nasadzenia
 - 1 - klon zwyczajny (Acer platanoides),
 - 2 - lipa drobnolistna (Tilia cordata)

- pas drogowy drogi wojewódzkiej nr 211
- pas drogowy dróg innej kategorii
- zakres inwestycji

Za zgodność z oryginałem mapy do celów projektowych

Projekt finansowany w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego dla Województwa Pomorskiego 2007-2013				
Inwestor:		Zarząd Dróg Wojewódzkich w Gdańsku ul. Mostowa 11A, 80-778 Gdańsk		
Jednostka projektowa:		 EUROPROJEKT GDAŃSK S.A. 80-680 Gdańsk ul. Nadwiślańska 55		
Nazwa dokumentacji:				
"Rozbudowa i przebudowa drogi wojewódzkiej nr 211 na odcinkach Nowa Dąbrowa - Puzdrowo i Mojsz - Kartuszy"				
Tytuł rysunku:		Plan Zagospodarowania Terenu odcinek C km 12+300 - 12+800 Łapalice		
Branża:		wielobranżowa		
Projektant:	mgr inż. Rafał Klein	w specjalności drogowej POM/0189/POOD/07	Podpis:	
Sprawdzający:	mgr inż. Marcin Nietupski	w specjalności konstrukcyjnej 333/Gd/2002	Podpis:	
Projektant:	mgr inż. Henryk Windorski	w specjalności mostowej POM/0129/POOM/06	Podpis:	
Sprawdzający:	mgr inż. Paweł Klimaszewski	w specjalności konstrukcyjnej WAM/0034/POOK/03	Podpis:	
Projektant:	inż. Marek Pobłocki	w specjalności telekom. POM/0004/POOT/09	Podpis:	
Sprawdzający:	mgr inż. Marek Tarasiuk	w specjalności telekom. POM/0165/POOT/14	Podpis:	
Projektant:	mgr inż. Waldemar Wesółowski	w specjalności elektro-en. 75/Gd/2002	Podpis:	
Sprawdzający:	mgr inż. Andrzej Kamiński	w specjalności elektro-en. WAM/0169/POOE/04	Podpis:	
Projektant:	mgr inż. Paweł Bieschke	w specjalności sanitarnej POM/0031/POOS/07	Podpis:	
Sprawdzający:	mgr inż. Stanisław Hasse	w specjalności sanitarnej POM/0204/POOS/08	Podpis:	
Projektant:	mgr inż. Jan Szczęsny	w specjalności kolejowej POM/0004/OWKL/10	Podpis:	
Sprawdzający:	mgr inż. Bartosz Rogowski	w specjalności kolejowej POM/0002/POKL/07	Podpis:	
Nr arch.:	Stadium:	Data:	Skala:	Nr rys.:
204-EURO/2014	PB	10.2015	1:500	2.27



LEGENDA

branża sanitarna

 - projektowana kanalizacja deszczowa
 - likwidowana kanalizacja deszczowa
 - projektowana studnia kanalizacji deszczowej
 - projektowany wylot kanalizacji deszczowej
 - projektowany piaskownik w rowie
 - projektowany separator
 - projektowany osadnik
 - projektowana sieć melioracyjna
 - likwidowana sieć melioracyjna
 - projektowana sieć wodociągowa
 - likwidowana sieć wodociągowa
 - projektowany wpust deszczowy

branża elektryczna

 - kanalizacja 2 otworowa:
 - kanalizacja 1 otworowa
 - rury giekiet
 - kable do pętli indukcyjnych,
 - studnie kablowe odpowiednio SK-1 oraz SKR-1
 - Linie energetyczne kablowe nn
 - Linie energetyczne kablowe SN 15kV
 - Linie kablowe oświetleniowe YAKXS 4x35
 - projektowane trasy linii napowietrznych wraz ze słupami oraz przyłączami
 - Rury osłonowe HDPE grubościennie
 - likwidacja linii kablowych oraz innych urządzeń elektroenergetycznych
 - słupy oświetleniowe h=10m
 - słupy oświetleniowe h=5m

branża teletechniczna

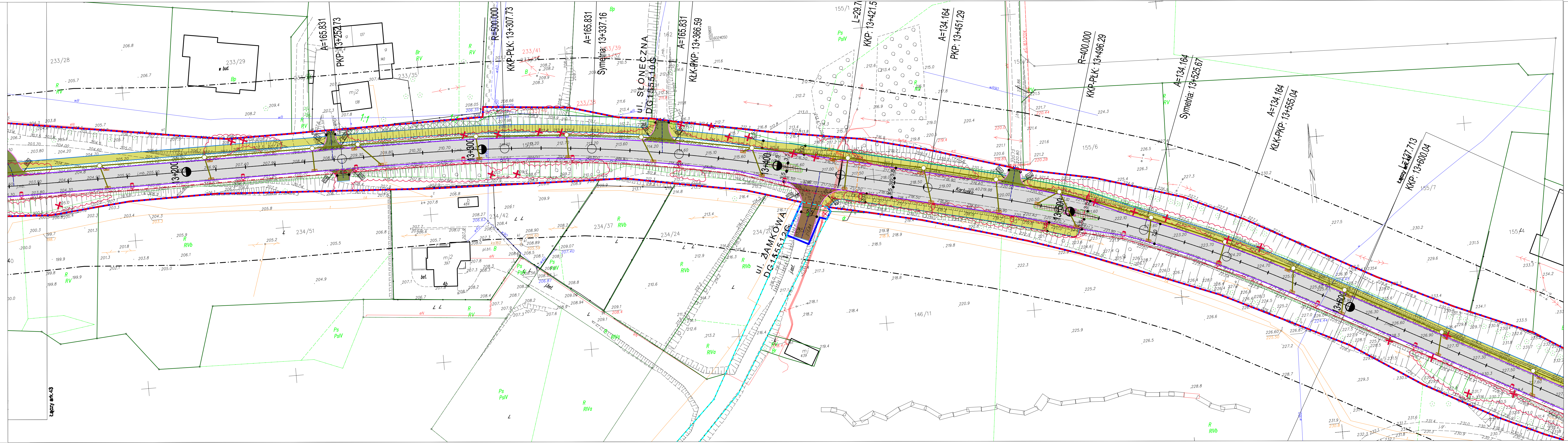
 - sieć telekomunikacyjna do likwidacji
 - projektowana sieć - kable ziemne
 - projektowana kanalizacja telekomunikacyjna
 - projektowana studnia kablowa

- krawężń jezdni
 - krawężnik betonowy
 - krawężnik betonowy obniżony +2cm
 - krawężnik betonowy zatopiony
 - opornik betonowy
 - krawężnik kamienny
 - krawężnik kamienny obniżony
 - krawędź pobocza
 - obrzeże betonowe
 - ściek skarpowy
 - wzmocnienie skarp płytami ażurowymi
 - ściek trójkątny
 - balustrada U-11a
 - bariera drogowa N2/W2
 - nawierzchnia bitumiczna
 - nawierzchnia z kostki kamiennej (zatoki autobusowe)
 - nawierzchnia z kostki betonowej (chodniki)
 - nawierzchnia z kostki betonowej (ciagi pieszo-rowerowe)
 - nawierzchnia bitumiczna koloru czarnego (drogi rowerowe)
 - nawierzchnia z kostki kamiennej (wyspy rozdzielające)
 - nawierzchnia z płyt chodnikowych z wypustkami
 - projektowany mur oporowy
 - nawierzchnia zjazdu z kostki betonowej
 - nawierzchnia zjazdu bitumiczna
 - projektowany przepust pod zjazdem

 - drzewa do wycinki
 - krzewy do wycinki
 - projektowane nasadzenia
 - 1 - klon zwyczajny (Acer platanoides),
 2 - lipa drobnolistna (Tilia cordata)

Za zgodność z oryginałem mapy do celów projektowych

Projekt finansowany w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego dla Województwa Pomorskiego 2007-2013				
Inwestor:		Zarząd Dróg Wojewódzkich w Gdańsku ul. Mostowa 11A, 80-778 Gdańsk		
Jednostka projektowa:	EUROPROJEKT GDAŃSK S.A. 80-680 Gdańsk ul. Nadwiślańska 55			
Nazwa dokumentacji:	"Rozbudowa i przebudowa drogi wojewódzkiej nr 211 na odcinkach Nowa Dąbrowa - Puzdrowo i Mojsusz - Kartuszy"			
Tytuł rysunku:	Plan Zagospodarowania Terenu odcinek C km 12+800-13+100 Łapalice			
Branża:	wielobranżowa			
Projektant: mgr inż. Rafał Klein	w specjalności drogowej POM/0189/POOD/07	Pdpis:		
Sprawdzający: mgr inż. Marcin Nietupski	w specjalności konstrukcyjnej POM/0129/POOM/02	Pdpis:		
Projektant: mgr inż. Henryk Wondorpski	w specjalności mostowej POM/0129/POOM/06	Pdpis:		
Sprawdzający: mgr inż. Paweł Klimaszewski	w specjalności konstrukcyjnej WAM/0034/POOK/03	Pdpis:		
Projektant: inż. Marek Poblocki	w specjalności telekom. POM/0004/POOT/09	Pdpis:		
Sprawdzający: mgr inż. Marek Tarasiuk	w specjalności telekom. POM/0165/POOT/14	Pdpis:		
Projektant: mgr inż. Waldemar Wesołowski	w specjalności elektro-en. 75/Gd/2002	Pdpis:		
Sprawdzający: mgr inż. Andrzej Kamiński	w specjalności elektro-en. WAM/0169/POOE/04	Pdpis:		
Projektant: mgr inż. Paweł Bieschke	w specjalności sanitarnej POM/0031/POOS/07	Pdpis:		
Sprawdzający: mgr inż. Stanisław Hasse	w specjalności sanitarnej POM/0204/POOS/08	Pdpis:		
Projektant: mgr inż. Jan Szczepny	w specjalności kolejowej POM/0004/OOWL/10	Pdpis:		
Sprawdzający: mgr inż. Bartosz Rogowski	w specjalności kolejowej POM/0002/POLU/07	Pdpis:		
Nr arch.: 204-EURO/2014	Stadium: PB	Data: 10.2015	Skala: 1:500	Nr rys.: 2.28



LEGENDA

branża sanitarna

- projektowana kanalizacja deszczowa

- likwidowana kanalizacja deszczowa

- projektowana studnia kanalizacji deszczowej

- projektowany wylot kanalizacji deszczowej

- projektowany piaskownik w rowie

- projektowany separator

- projektowany osadnik

- projektowana sieć melioracyjna

- likwidowana sieć melioracyjna

- projektowana sieć wodociągowa

- likwidowana sieć wodociągowa

- projektowany wpust deszczowy

branża elektryczna

kanalizacja 2 otworowa:

kanalizacja 1 otworowa

rury giętkie

kable do pętli indukcyjnych,

studnie kablowe odpowiednio SK-1 oraz SKR-1

Linie energetyczne kablowe nn

Linie energetyczne kablowe SN 15kV

Linie kablowe oświetleniowe

projektowane trasy linii napowietrznych wraz ze słupami oraz przyłączami

Rury osłonowe HDPE grubościennne

likwidacja linii kablowych oraz innych urządzeń elektroenergetycznych

słupy oświetleniowe h=10m

słupy oświetleniowe h=5m

branża teletechniczna

- sieć telekomunikacyjna do likwidacji

- projektowana sieć - kable ziemne

- projektowana kanalizacja telekomunikacyjna

- projektowana studnia kablowa

- krawężń jezdni

- krawężń betonowy

- krawężń betonowy obniżony +2cm

- krawężń betonowy zatopiony

- opornik betonowy

- krawężń kamienny

- krawężń kamienny obniżony

- krawędź pobocza

- obrzeże betonowe

- ściek skarpowy

- wzmocnienie skarp płytami azurowymi

- ściek trójkątny

- balustrada U-11a

- bariera drogowa N2/W2

- nawierzchnia bitumiczna

- nawierzchnia z kostki kamiennej (zatoki autobusowe)

- nawierzchnia z kostki betonowej (chodniki)

- nawierzchnia z kostki betonowej (ciągi pieszo-rowerowe)

- nawierzchnia bitumiczna koloru czarnego (drogi rowerowe)

- nawierzchnia z kostki kamiennej (wyspy rozdzielające)

- nawierzchnia z płyt chodnikowych z wypustkami

- projektowany mur oporowy

- nawierzchnia zjazdu z kostki betonowej

- nawierzchnia zjazdu bitumiczna

- projektowany przepust pod zjazdem

- drzewa do wycinki

- krzewy do wycinki

- projektowane nasadzenia

1 - klon zwyczajny (Acer platanoides),

2 - lipa drobnolistna (Tilia cordata)

- pas drogowy drogi wojewódzkiej nr 211

- pas drogowy dróg innej kategorii

- zakres inwestycji

Projekt finansowany w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego dla Województwa Pomorskiego na lata 2007-2013

Investor:

ZDW

GDĄŃSK

Zarząd Dróg Wojewódzkich
w Gdańsku
ul. Mostowa 11A, 80-778 Gdańsk

Jednostka projektowa:

EUROPROJEKT GDĄŃSK S.A.

80-680 Gdańsk ul. Nadwiślańska 55

Nazwa dokumentacji:

"Rozbudowa i przebudowa drogi wojewódzkiej nr 211 na odcinkach Nowa Dąbrowa - Puzdrowo i Mojsusz - Kartuszy"

Tytuł rysunku:

Plan Zagospodarowania Terenu
odcinek C km 12+800 - 13+360 Łapalice

Branża:

wielobranżowa

Projektant:

mgr inż. Rafał Klein

w specjalności drogowej
POM/0189/POOD/07

Podpis:

Sprawdzający:

mgr inż. Marcin Nietupski

w specjalności konstrukcyjnej
333/Gd/2002

Podpis:

Projektant:

mgr inż. Henryk Windorpski

w specjalności mostowej
POM/0129/POOM/06

Podpis:

Sprawdzający:

mgr inż. Paweł Klimaszewski

w specjalności konstrukcyjnej
WAM/0034/POOK/03

Podpis:

Projektant:

inż. Marek Pobłocki

w specjalności telekom.
POM/0004/POOT/09

Podpis:

Sprawdzający:

mgr inż. Marek Tarasiuk

w specjalności telekom.
POM/0165/POOT/14

Podpis:

Projektant:

mgr inż. Waldemar Wesółowski

w specjalności elektro-en.
78/Gd/2002

Podpis:

Sprawdzający:

mgr inż. Andrzej Kamiński

w specjalności elektro-en.
WAM/0169/POOE/04

Podpis:

Projektant:

mgr inż. Paweł Bieschke

w specjalności sanitarnej
POM/0031/POOS/07

Podpis:

Sprawdzający:

mgr inż. Stanisław Hasse

w specjalności sanitarnej
POM/0204/POOS/08

Podpis:

Projektant:

mgr inż. Jan Szczepny

w specjalności kolejowej
POM/0004/OWKL/10

Podpis:

Sprawdzający:

mgr inż. Bartosz Rogowski

w specjalności kolejowej
POM/0002/POKL/07

Podpis:

Nr arch.:

204-EURO/2014

Stadium:

PB

Data:

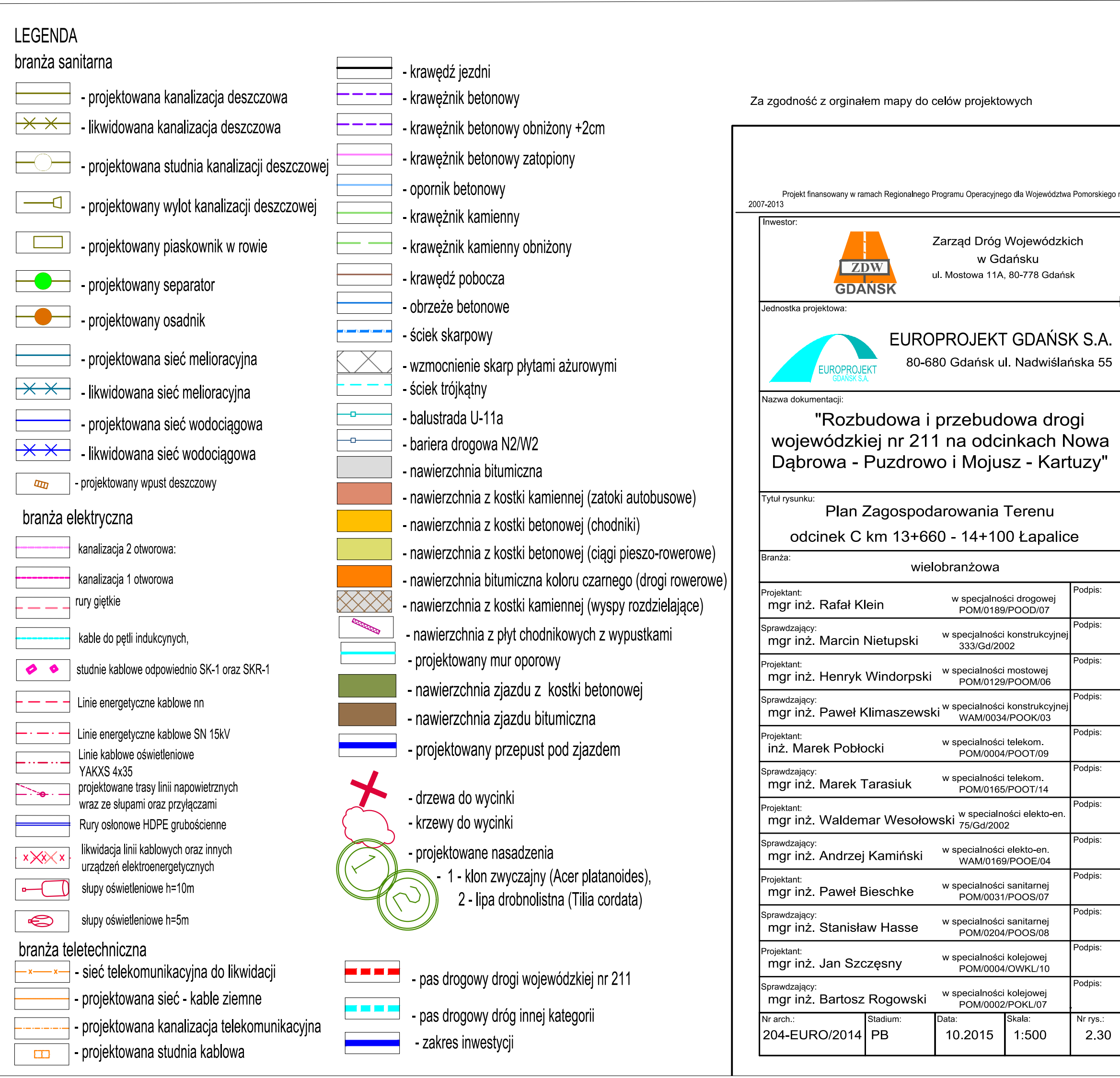
10.2015

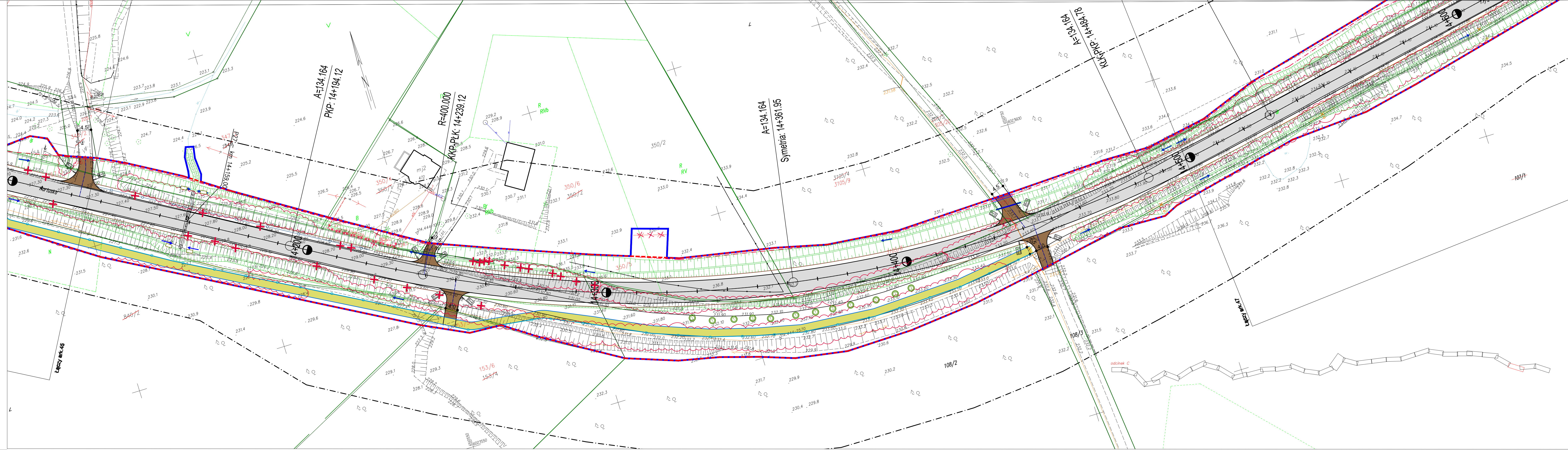
Skala:

1:500

Nr rys.:

2.29





LEGENDA

branża sanitarna

- projektowana kanalizacja deszczowa
- likwidowana kanalizacja deszczowa
- projektowana studnia kanalizacji deszczowej
- projektowany wylot kanalizacji deszczowej
- projektowany piaskownik w rowie
- projektowany separator
- projektowany osadnik
- projektowana sieć melioracyjna
- likwidowana sieć melioracyjna
- projektowana sieć wodociągowa
- likwidowana sieć wodociągowa
- projektowany wpust deszczowy

branża elektryczna

- kanalizacja 2 otworowa:
- kanalizacja 1 otworowa
- rury gęstkie
- kable do pętli indukcyjnych,
- studnie kablowe odpowiednio SK-1 oraz SKR-1
- Linie energetyczne kablowe nn
- Linie energetyczne kablowe SN 15kV
- Linie kablowe oświetleniowe YAKXS 4x35
- projektowane trasy linii napowietrznych wraz ze słupami oraz przłączkami
- Rury osłonowe HDPE grubościennie
- likwidacja linii kablowych oraz innych urządzeń elektroenergetycznych
- słupy oświetleniowe h=10m
- słupy oświetleniowe h=5m

branża teletechniczna

- sieć telekomunikacyjna do likwidacji
- projektowana sieć - kable ziemne
- projektowana kanalizacja telekomunikacyjna
- projektowana studnia kablowa

drogi i infrastruktura

- krawężń jazdni
- krawężnik betonowy
- krawężnik betonowy obniżony +2cm
- krawężnik betonowy zatopiony
- opornik betonowy
- krawężnik kamienny
- krawężnik kamienny obniżony
- krawędź pobocza
- obrzeże betonowe
- ściek skarpowy
- wzmocnienie skarp płytami ażurowymi
- ściek trójkątny
- balustrada U-11a
- bariera drogowa N2/W2
- nawierzchnia bitumiczna
- nawierzchnia z kostki kamiennej (zatoki autobusowe)
- nawierzchnia z kostki betonowej (chodniki)
- nawierzchnia z kostki betonowej (ciagi pieszo-rowerowe)
- nawierzchnia bitumiczna koloru czarnego (drogi rowerowe)
- nawierzchnia z kostki kamiennej (wyspy rozdzielające)
- nawierzchnia z płyt chodnikowych z wypustkami
- projektowany mur oporowy
- nawierzchnia zjazdu z kostki betonowej
- nawierzchnia zjazdu bitumiczna
- projektowany przepust pod zjazdem
- drzewa do wycinki
- krzewy do wycinki
- projektowane nasadenia
- 1 - klon zwyczajny (Acer platanoides),
- 2 - lipa drobnolistna (Tilia cordata)

inne symbole

- pas drogowy drogi wojewódzkiej nr 211
- pas drogowy dróg innej kategorii
- zakres inwestycji

Za zgodność z oryginałem mapy do celów projektowych

Projekt finansowany w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego dla Województwa Pomorskiego na lata 2007-2013

Inwestor:
Zarząd Dróg Wojewódzkich
w Gdańsku
ul. Mostowa 11A, 80-778 Gdańsk

Jednostka projektowa:
EUROPROJEKT GDAŃSK S.A.
80-680 Gdańsk ul. Nadwiślańska 55

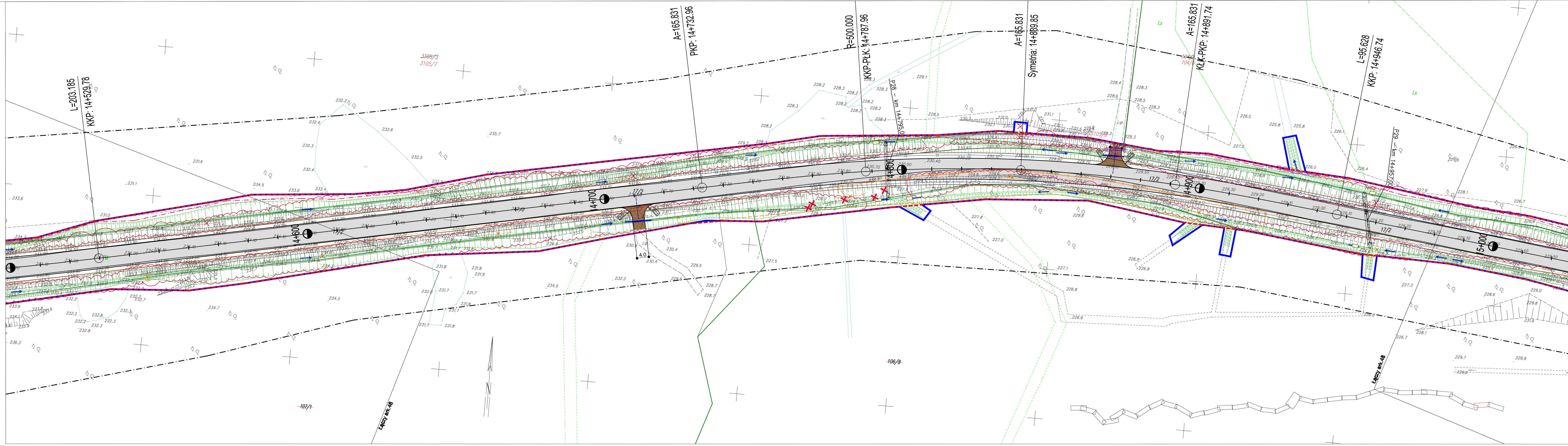
Nazwa dokumentacji:
"Rozbudowa i przebudowa drogi wojewódzkiej nr 211 na odcinkach Nowa Dąbrowa - Puzdrowo i Mojsusz - Kartuszy"

Tytuł rysunku:
Plan Zagospodarowania Terenu odcinek C km 14+100 - 14+600

Branża:
wielobranżowa

Projektant: mgr inż. Rafał Klein	w specjalności drogowej POM/0189/POOD/07	Podpis:
Sprawdzający: mgr inż. Marcin Nietupski	w specjalności konstrukcyjnej 333/Gd/2002	Podpis:
Projektant: mgr inż. Henryk Windorpski	w specjalności mostowej POM/0129/POOM/06	Podpis:
Sprawdzający: mgr inż. Paweł Klimaszewski	w specjalności konstrukcyjnej WAM/0034/POOK/03	Podpis:
Projektant: inż. Marek Poblocki	w specjalności telekom. POM/0004/POOT/09	Podpis:
Sprawdzający: mgr inż. Marek Tarasiuk	w specjalności telekom. POM/0165/POOT/14	Podpis:
Projektant: mgr inż. Waldemar Wesółowski	w specjalności elektro-en. 75/Gd/2002	Podpis:
Sprawdzający: mgr inż. Andrzej Kamiński	w specjalności elektro-en. WAM/0169/POOE/04	Podpis:
Projektant: mgr inż. Paweł Bieschke	w specjalności sanitarnej POM/0031/POOS/07	Podpis:
Sprawdzający: mgr inż. Stanisław Hasse	w specjalności sanitarnej POM/0204/POOS/08	Podpis:
Projektant: mgr inż. Jan Szczepniak	w specjalności kolejowej POM/0004/CWK/L/10	Podpis:
Sprawdzający: mgr inż. Bartosz Rogowski	w specjalności kolejowej POM/0002/POKL/07	Podpis:

Nr arch.: 204-EURO/2014 Stadium: PB Data: 10.2015 Skala: 1:500 Nr rys.: 2.31



LEGENDA

branża sanitarna

- projektowana kanalizacja deszczowa

- likwidowana kanalizacja deszczowa

- projektowana studnia kanalizacji deszczowej

- projektowany wylot kanalizacji deszczowej

- projektowany piaskownik w rowie

- projektowany separator

- projektowany osadnik

- projektowana sieć melioracyjna

- likwidowana sieć melioracyjna

- projektowana sieć wodociągowa

- likwidowana sieć wodociągowa

- projektowany wpust deszczowy

branża elektryczna

kanalizacja 2 otworowa:

kanalizacja 1 otworowa

rury giętkie

kable do pętli indukcyjnych,

studnie kablowe odpowiednio SK-1 oraz SKR-1

Linie energetyczne kablowe nn

Linie energetyczne kablowe SN 15kV

Linie kablowe oświetleniowe

YAKXS 4x35

projektowane trasy linii napowietrznych wraz ze słupami oraz przyłączami

Rury osłonowe HDPE grubościennne

likwidacja linii kablowych oraz innych urządzeń elektroenergetycznych

słupy oświetleniowe h=10m

słupy oświetleniowe h=5m

branża teletechniczna

- sieć telekomunikacyjna do likwidacji

- projektowana sieć - kable ziemne

- projektowana kanalizacja telekomunikacyjna

- projektowana studnia kablowa

- krawężń jezdni

- krawężnik betonowy

- krawężnik betonowy obniżony +2cm

- krawężnik betonowy zatopiony

- opornik betonowy

- krawężnik kamienny

- krawężnik kamienny obniżony

- krawędź pobocza

- obrzeże betonowe

- ściek skarpowy

- wzmocnienie skarp płytami ażurowymi

- ściek trójkątny

- balustrada U-11a

- bariera drogowa N2/W2

- nawierzchnia bitumiczna

- nawierzchnia z kostki kamiennej (zatoki autobusowe)

- nawierzchnia z kostki betonowej (chodniki)

- nawierzchnia z kostki betonowej (ciagi pieszo-rowerowe)

- nawierzchnia bitumiczna koloru czarnego (drogi rowerowe)

- nawierzchnia z kostki kamiennej (wyspy rozdzielające)

- nawierzchnia z płyt chodnikowych z wypustkami

- projektowany mur oporowy

- nawierzchniajazdu z kostki betonowej

- nawierzchniajazdu bitumiczna

- projektowany przepust pod jazdem

- drzewa do wycinki

- krzewy do wycinki

- projektowane nasadzenia

1 - klon zwyczajny (Acer platanoides),

2 - lipa drobnolistna (Tilia cordata)

- pas drogowy drogi wojewódzkiej nr 211

- pas drogowy dróg innej kategorii

- zakres inwestycji

Projekt finansowany w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego dla Województwa Pomorskiego na lata 2007-2013

ZDW

GDANSK

Investor:

Zarząd Dróg Wojewódzkich w Gdańsku
ul. Mostowa 11A, 80-778 Gdańsk

Jednostka projektowa:

EUROPROJEKT GDANSK S.A.

80-680 Gdańsk ul. Nadwiślańska 55

Nazwa dokumentacji:

"Rozbudowa i przebudowa drogi wojewódzkiej nr 211 na odcinkach Nowa Dąbrowa - Puzdrowo i Mojsuz - Kartuzy"

Tytuł rysunku:

Plan Zagospodarowania Terenu odcinek C km 14+600 - 15+000

Branża:

wielobranżowa

Projektant:
mgr inż. Rafał Klein

w specjalności drogowej
POM/0189/POOD/07

Podpis:

Sprawdzający:
mgr inż. Marcin Nietupski

w specjalności konstrukcyjnej
333/Gd/2002

Podpis:

Projektant:
mgr inż. Henryk Windorpski

w specjalności mostowej
POM/0129/POOM/06

Podpis:

Sprawdzający:
mgr inż. Paweł Klimaszewski

w specjalności konstrukcyjnej
WAM/0034/POOK/03

Podpis:

Projektant:
inż. Marek Poblocki

w specjalności telekom.
POM/0004/POOT/09

Podpis:

Sprawdzający:
mgr inż. Marek Tarasiuk

w specjalności telekom.
POM/0165/POOT/14

Podpis:

Projektant:
mgr inż. Waldemar Wesołowski

w specjalności elektro-en.
75/Gd/2002

Podpis:

Sprawdzający:
mgr inż. Andrzej Kamiński

w specjalności elektro-en.
WAM/0169/POOE/04

Podpis:

Projektant:
mgr inż. Paweł Bieschke

w specjalności sanitarnej
POM/0031/POOS/07

Podpis:

Sprawdzający:
mgr inż. Stanisław Hasse

w specjalności sanitarnej
POM/0204/POOS/08

Podpis:

Projektant:
mgr inż. Jan Szczepny

w specjalności kolejowej
POM/0004/OWKL/10

Podpis:

Sprawdzający:
mgr inż. Bartosz Rogowski

w specjalności kolejowej
POM/0002/POKL/07

Podpis:

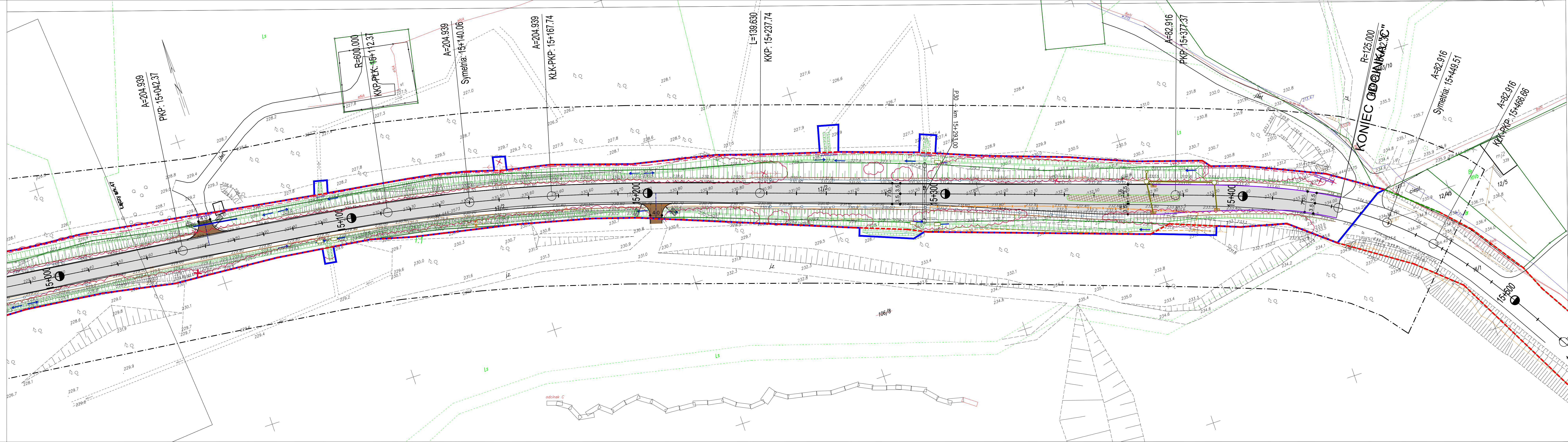
Nr arch.:
204-EURO/2014

Stadium:
PB

Data:
10.2015

Skala:
1:500

Nr rys.:
2.32



LEGENDA

branża sanitarna

- projektowana kanalizacja deszczowa
- likwidowana kanalizacja deszczowa
- projektowana studnia kanalizacji deszczowej
- projektowany wylot kanalizacji deszczowej
- projektowany piaskownik w rowie
- projektowany separator
- projektowany osadnik
- projektowana sieć melioracyjna
- likwidowana sieć melioracyjna
- projektowana sieć wodociągowa
- likwidowana sieć wodociągowa
- projektowany wpust deszczowy
- krawężń jezdn
- krawężnik betonowy
- krawężnik betonowy obniżony +2cm
- krawężnik betonowy zatopiony
- opornik betonowy
- krawężnik kamienny
- krawężnik kamienny obniżony
- krawędź pobocza
- obrzeże betonowe
- ściek skarpowy
- wzmocnienie skarp płytami ażurowymi
- ściek trójkątny
- balustrada U-11a
- bariera drogowa N2/W2
- nawierzchnia bitumiczna
- nawierzchnia z kostki kamiennej (zatkoty autobusowe)
- nawierzchnia z kostki betonowej (chodniki)
- nawierzchnia z kostki betonowej (ciągi pieszo-rowerowe)
- nawierzchnia bitumiczna koloru czarnego (drogi rowerowe)
- nawierzchnia z kostki kamiennej (wyspy rozdzielające)
- nawierzchnia z płyt chodnikowych z wypustkami
- projektowany mur oporowy
- nawierzchnia zjazdu z kostki betonowej
- nawierzchnia zjazdu bitumiczna
- projektowany przepust pod zjazdem
- drzewa do wycinki
- krzewy do wycinki
- projektowane nasadzenia
- 1 - klon zwyczajny (Acer platanoides)
- 2 - lipa drobnolistna (Tilia cordata)

branża elektryczna

- kanalizacja 2 otworowa
- kanalizacja 1 otworowa
- rury giętkie
- kable do pętli indukcyjnych
- studnie kablowe odpowiednio SK-1 oraz SKR-1
- Linie energetyczne kablowe nn
- Linie energetyczne kablowe SN 15kV
- Linie kablowe oświetleniowe
- projektowane trasy linii napowietrznych wraz ze słupami oraz przyłączami
- Rury osłonowe HDPE grubościenne
- likwidacja linii kablowych oraz innych urządzeń elektroenergetycznych
- słupy oświetleniowe h=10m
- słupy oświetleniowe h=5m
- pas drogowy drogi wojewódzkiej nr 211
- pas drogowy dróg innej kategorii
- zakres inwestycji

branża teletechniczna

- sieć telekomunikacyjna do likwidacji
- projektowana sieć - kable ziemne
- projektowana kanalizacja telekomunikacyjna
- projektowana studnia kablowa

Za zgodność z oryginałem mapy do celów projektowych



Investor:
Zarząd Dróg Wojewódzkich w Gdańsku
ul. Mostowa 11A, 80-778 Gdańsk

Jednostka projektowa:
EUROPROJEKT GDAŃSK S.A.
80-680 Gdańsk ul. Nadwiślańska 55

Nazwa dokumentacji:
"Rozbudowa i przebudowa drogi wojewódzkiej nr 211 na odcinkach Nowa Dąbrowa - Puzdrowo i Mojsz - Kartuzy"

Tytuł rysunku:
Plan Zagospodarowania Terenu odcinek C km 15+000 - koniec opracowania

Branża: wielobranżowa

Projektant: mgr inż. Rafał Klein	w specjalności drogowej POM/0189/POD/07	Podpis:
Sprawdzający: mgr inż. Marcin Nietupski	w specjalności konstrukcyjnej 333/Gd/2002	Podpis:
Projektant: mgr inż. Henryk Windorpski	w specjalności mostowej POM/0129/POOM/06	Podpis:
Sprawdzający: mgr inż. Paweł Klimaszewski	w specjalności konstrukcyjnej WAM/0034/POOK/03	Podpis:
Projektant: inż. Marek Poblocki	w specjalności telekom. POM/0004/POOT/09	Podpis:
Sprawdzający: mgr inż. Marek Tarasiuk	w specjalności telekom. POM/0165/POOT/14	Podpis:
Projektant: mgr inż. Waldemar Wesołowski	w specjalności elektro-en. 75/Gd/2002	Podpis:
Sprawdzający: mgr inż. Andrzej Kamiński	w specjalności elektro-en. WAM/0169/POOE/04	Podpis:
Projektant: mgr inż. Paweł Bieschke	w specjalności sanitarnej POM/0031/POOS/07	Podpis:
Sprawdzający: mgr inż. Stanisław Hasse	w specjalności sanitarnej POM/0204/POOS/08	Podpis:
Projektant: mgr inż. Jan Szczyński	w specjalności kolejowej POM/0004/OWKL/10	Podpis:
Sprawdzający: mgr inż. Bartosz Rogowski	w specjalności kolejowej POM/0002/POKL/07	Podpis:
Nr arch.: 204-EURO/2014	Stadium: PB	Data: 10.2015
Skala: 1:500	Nr rys.: 2.33	