



- krawężń jezdní
- krawężń betonowy
- krawężń betonowy obniżony +2cm
- krawężń betonowy zatopiony
- oporník betonowy
- ściek skarpowy
- wzmocnienie skarp płytami ażurowymi
- ściek trójkątny
- 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
- krawężń kamienny
- krawężń kamienny obniżony
- krawężń pobocza
- obrzeże betonowe
- balustrada U-11a
- bariera drogowa N2/W2






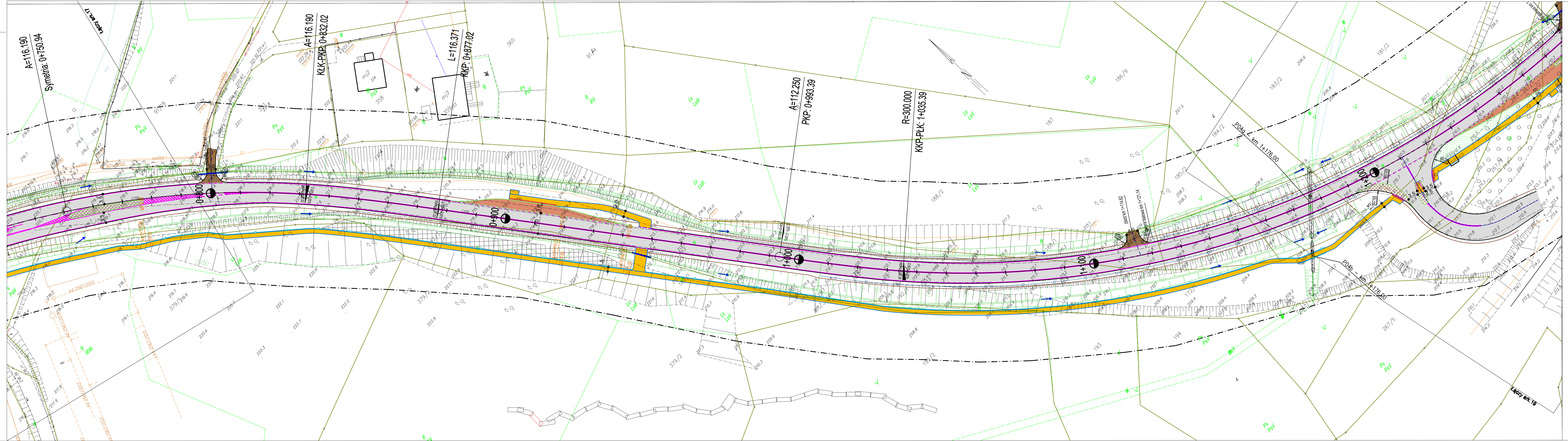
PROGRAM REGIONALNY
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI




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 Mojsusz - Kartuszy"			
Tytuł rysunku:		Plan sytuacyjny odcinek C km 0+470 - 0+820	
Branża:		drogi	
Projektant:	mgr inż. Rafał Klein	w specjalności drogowej POM/0189/POOD/07	Podpis: 
Opracował:	mgr inż. Łukasz Lisiecki		Podpis: 
Sprawdzający:	mgr inż. Marcin Nietupski	w specjalności konstrukcyjnej 333/Gd/2002	Podpis: 
Nr arch.:	204-EURO/2014	Stadium:	PW
Data:	10.2015	Skala:	1:500
Nr rys.:	2.2		



- krawężnik jezdni
- krawężnik betonowy
- krawężnik betonowy obniżony +2cm
- krawężnik betonowy zatopiony
- opornik betonowy
- ściek skarpowy
- ściek trójkątny
- 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
- krawężnik kamienny
- krawężnik kamienny obniżony
- krawężnik pobocza
- obrzeże betonowe
- balustrada U-11a
- bariera drogowa N2/W2





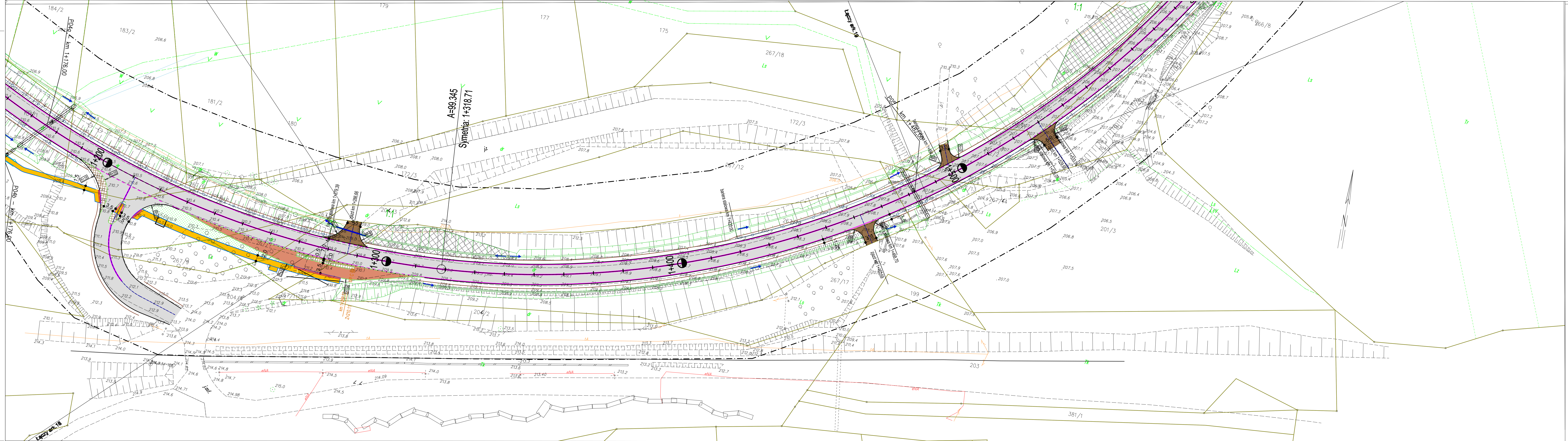
PROGRAM REGIONALNY
NARODOWA SPÓŁNOTA WSPÓŁNOTY
2007-2013



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ ROZWOJU REGIONALNEGO

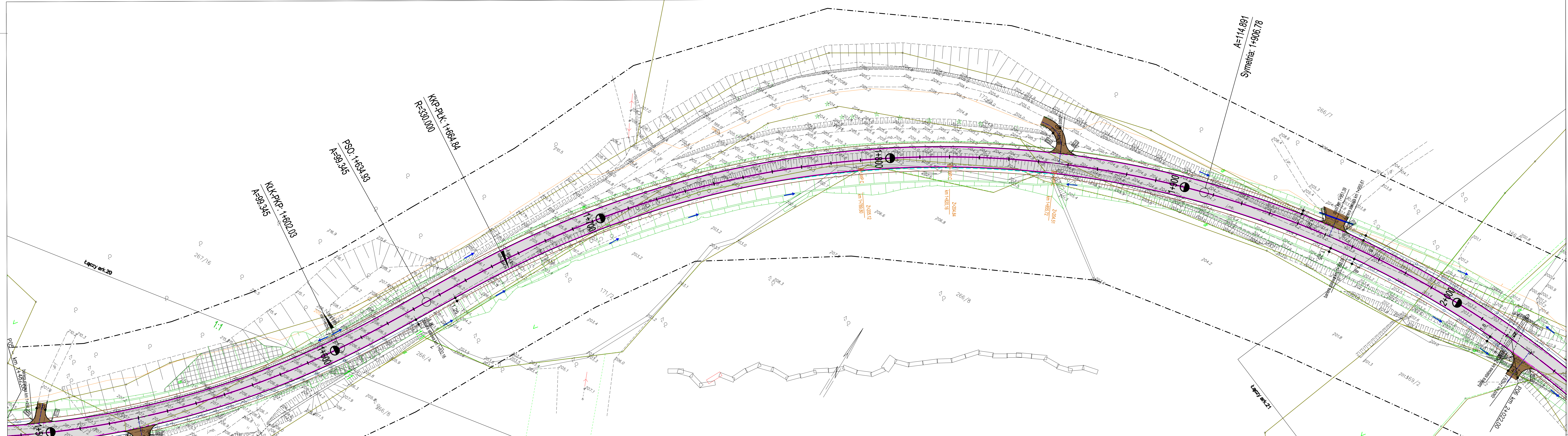
Projekt finansowany w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego dla Województwa Pomorskiego na lata 2007-2013

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 sytuacyjny odcinek C km 0+820 - 1+270	
Branża:	
drogi	
Projektant:	mgr inż. Rafał Klein
w specjalności drogowej POM/0189/POOD/07	
Opracował:	mgr inż. Łukasz Lisiecki
Sprawdzający:	
mgr inż. Marcin Nietupski	
w specjalności konstrukcyjnej 333/Gd/2002	
Nr arch:	204-EURO/2014
Stadium:	PW
Data:	10.2015
Skala:	1:500
Nr rys:	2.3



- krawężnik kamienny
- krawężnik betonowy
- krawężnik betonowy obniżony +2cm
- krawężnik betonowy zatopiony
- opornik betonowy
- ściek skarpowy
- wzmocnienie skarp płytami ażurowymi
- ściek trójkątny
- 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
- krawężnik kamienny obniżony
- krawężnik pobocza
- obrzeże betonowe
- balustrada U-11a
- bariera drogowa N2/W2

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 Mojsuz - Kartuzy"	
Tytuł rysunku: Plan sytuacyjny odcinek C km 1+270 - 1+590	
Branża: drogi	
Projektant: mgr inż. Rafał Klein	w specjalności drogowej POM/0189/POOD/07
Opracował: mgr inż. Łukasz Lisiecki	Podpis:
Sprawdzający: mgr inż. Marcin Nietupski	w specjalności konstrukcyjnej 333/Gd/2002
Nr arch.: 204-EURO/2014	Stadium: PW
Data: 10.2015	Skala: 1:500
Nr rys.: 2.4	Podpis:



- krawężnik jezdni
- krawężnik betonowy
- krawężnik betonowy obniżony +2cm
- krawężnik betonowy zatopiony
- opornik betonowy
- ściek skarpowy
- wzmocnienie skarp płytami ażurowymi
- ściek trójkątny
- 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
- krawężnik kamienny
- krawężnik kamienny obniżony
- krawężnik pobocza
- obrzeże betonowe
- balustrada U-11a
- bariera drogowa N2/W2

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

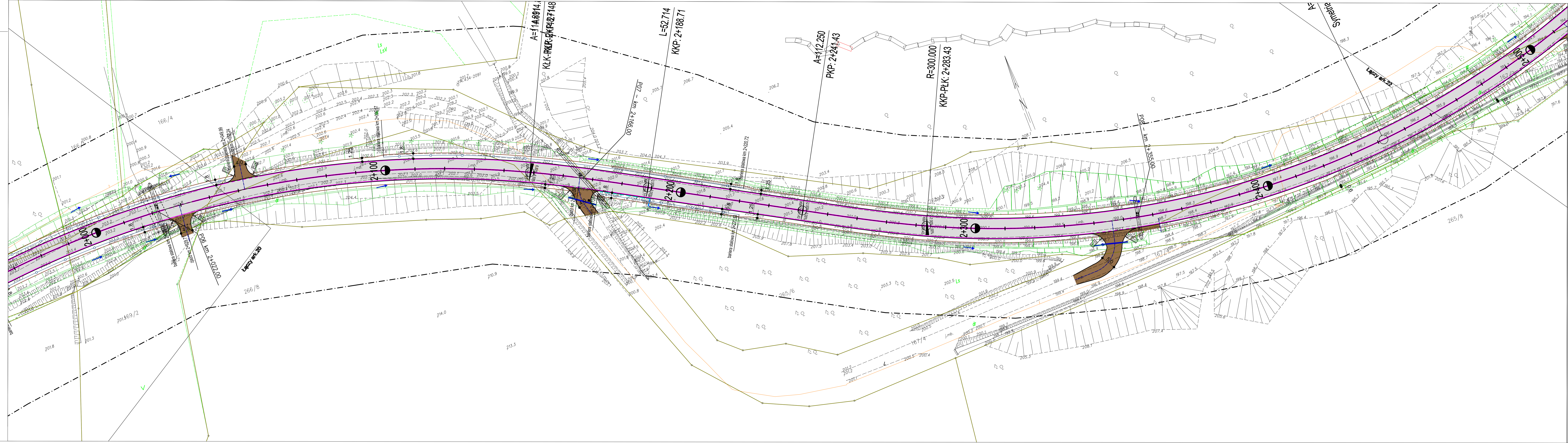
Nazwa dokumentacji: "Rozbudowa i przebudowa drogi wojewódzkiej nr 211 na odcinkach Nowa Dąbrowa - Puzdrowo i Mojusz - Kartuszy"

Tytuł rysunku: Plan sytuacyjny odcinek C km 1+590 - 2+040 drogi

Branża: drogi

Projektant: mgr inż. Rafał Klein	w specjalności drogowej POM/0189/POOD/07	Podpis: <i>R. Klein</i>
Opracował: mgr inż. Łukasz Lisiecki		Podpis: <i>L. Lisiecki</i>
Sprawdzający: mgr inż. Marcin Nietupski	w specjalności konstrukcyjnej 333/Gd/2002	Podpis: <i>M. Nietupski</i>

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



- krawężnik kamienny
- krawężnik betonowy
- krawężnik betonowy obniżony +2cm
- krawężnik betonowy zatopiony
- opornik betonowy
- ściek skarpowy
- ściek trójkątny
- nawierzchnia bitumiczna
- nawierzchnia z kostki kamiennej (zatozi 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
- krawężnik kamienny obniżony
- krawężnik pobocza
- obrzeże betonowe
- balustrada U-11a
- bariera drogowa N2/W2

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

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 Mojuż - Kartuszy"

Tytuł rysunku:
Plan sytuacyjny odcinek C km 2+040 - 2+500

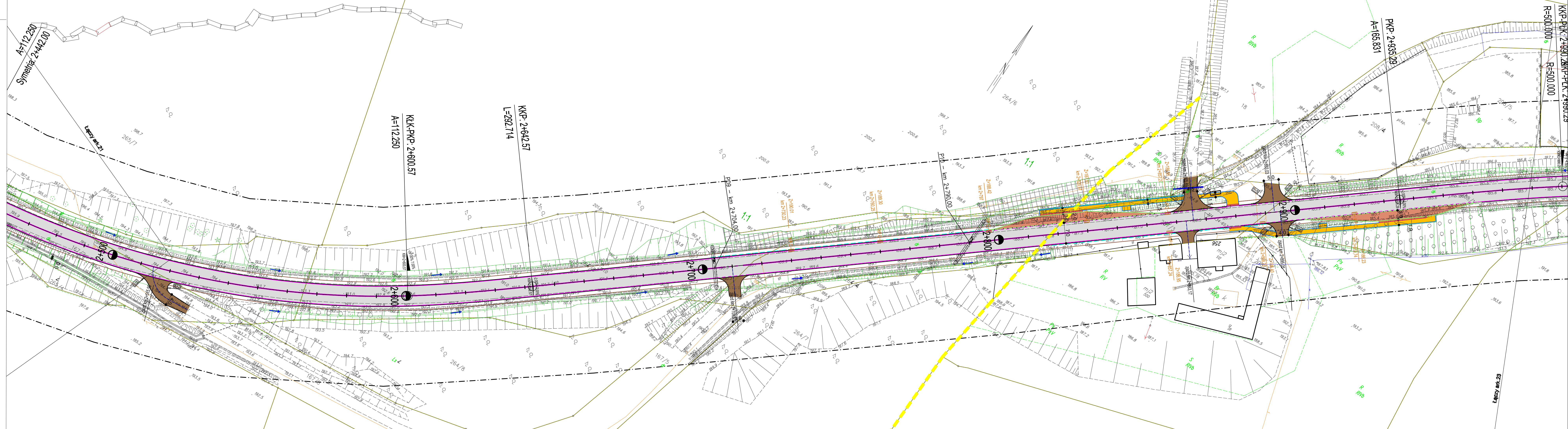
Branża:
drogi

Projektant:
mgr inż. Rafał Klein w specjalności drogowej POM/0189/POD/07 Podpis: *R. Klein*

Opracował:
mgr inż. Łukasz Lisiecki Podpis: *L. Lisiecki*

Sprawdzający:
mgr inż. Marcin Nietupski w specjalności konstrukcyjnej 333/Gd/2002 Podpis: *M. Nietupski*

Nr arch.: 204-EURO/2014 Stadium: PW Data: 10.2015 Skala: 1:500 Nr rys.: 2.6



- krawężnik jezdni
- krawężnik betonowy
- krawężnik betonowy obniżony +2cm
- krawężnik betonowy zatopiony
- opornik betonowy
- ściek skarpowy
- wzmocnienie skarp płytami ażurowymi
- ściek trójkątny
- nawierzchnia bitumiczna
- nawierzchnia z kostki kamiennej (zatoke 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
- krawężnik kamienny
- krawężnik kamienny obniżony
- krawężnik pobocza
- obrzeże betonowe
- balustrada U-11a
- bariera drogowa N2/W2



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 Mojsuz - Kartuszy"

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

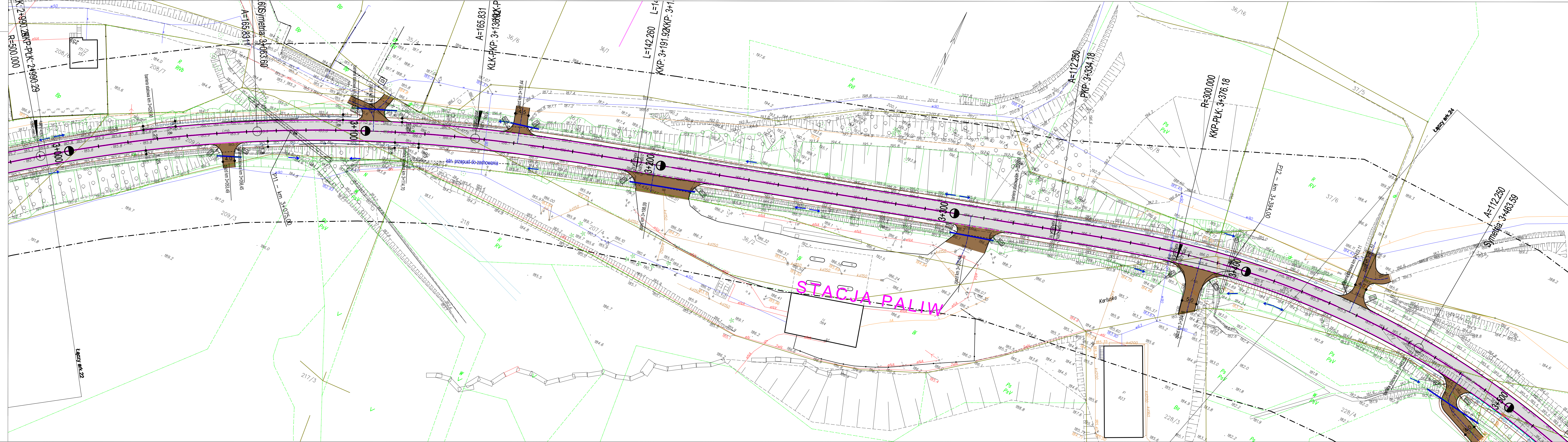
Branża: drogi

Projektant: mgr inż. Rafał Klein w specjalności drogowej POM/0189/POOD/07

Opracował: mgr inż. Łukasz Lisiecki

Sprawdzący: mgr inż. Marcin Nietupski w specjalności konstrukcyjnej 333/Gd/2002

Nr arch.: 204-EURO/2014 Stadium: PW Data: 10.2015 Skala: 1:500 Nr rys.: 2.7



- krawężnik jezdni
- krawężnik betonowy
- krawężnik betonowy obniżony +2cm
- krawężnik betonowy zatopiony
- opornik betonowy
- ściek skarpowy
- wzmocnienie skarp płytami ażurowymi
- ściek trójkątny
- nawierzchnia bitumiczna
- nawierzchnia z kostki kamiennej (złotki 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
- krawężnik kamienny
- krawężnik kamienny obniżony
- krawężnik pobocza
- obrzeża betonowe
- balustrada U-11a
- bariera drogowa N2/W2

PROGRAM REGIONALNY
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI
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

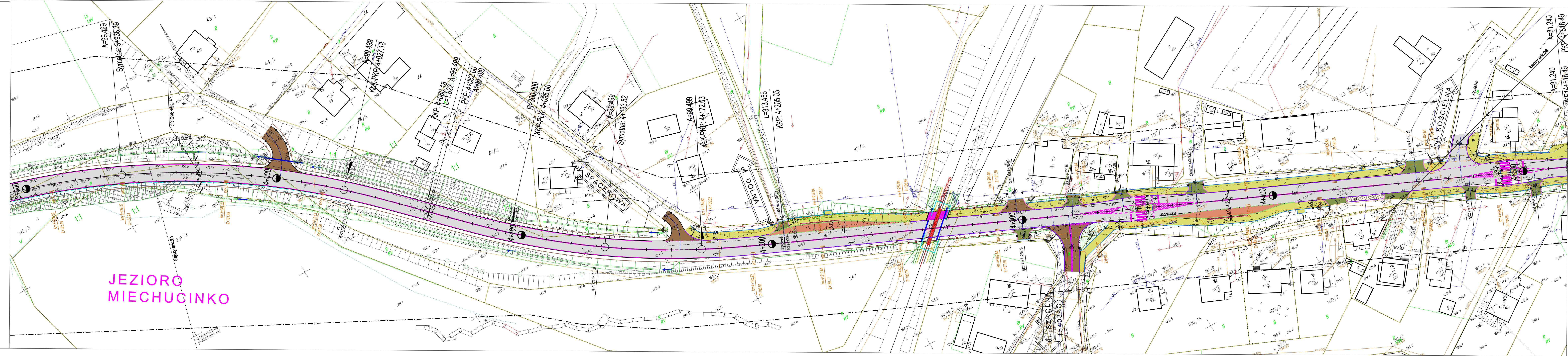
Jednostka projektowa:

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 Mojsuz - Kartuszy"

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


Branża: drogi	
Projektant: mgr inż. Rafał Klein	w specjalności drogowej POM/0189/POD/07
Opracował: mgr inż. Łukasz Lisiecki	Podpis:
Sprawdzający: mgr inż. Marcin Nietupski	w specjalności konstrukcyjnej 333/Gd/2002
Nr arch.: 204-EURO/2014	Stadium: PW
Data: 10.2015	Skala: 1:500
Rr. rys.: 2.8	Podpis:



- krawężnik jezdni
- krawężnik betonowy
- krawężnik betonowy obniżony +2cm
- krawężnik betonowy zatopiony
- opornik betonowy
- ściek skarpowy
- ściek trójkątny
- wzmocnienie skarp płytami ażurowymi
- nawierzchnia bitumiczna
- nawierzchnia z kostki kamiennej (złotki 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
- krawężnik kamienny
- krawężnik kamienny obniżony
- krawężnik pobocza
- obrzeże betonowe
- balustrada U-11a
- bariera drogowa N2/W2



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



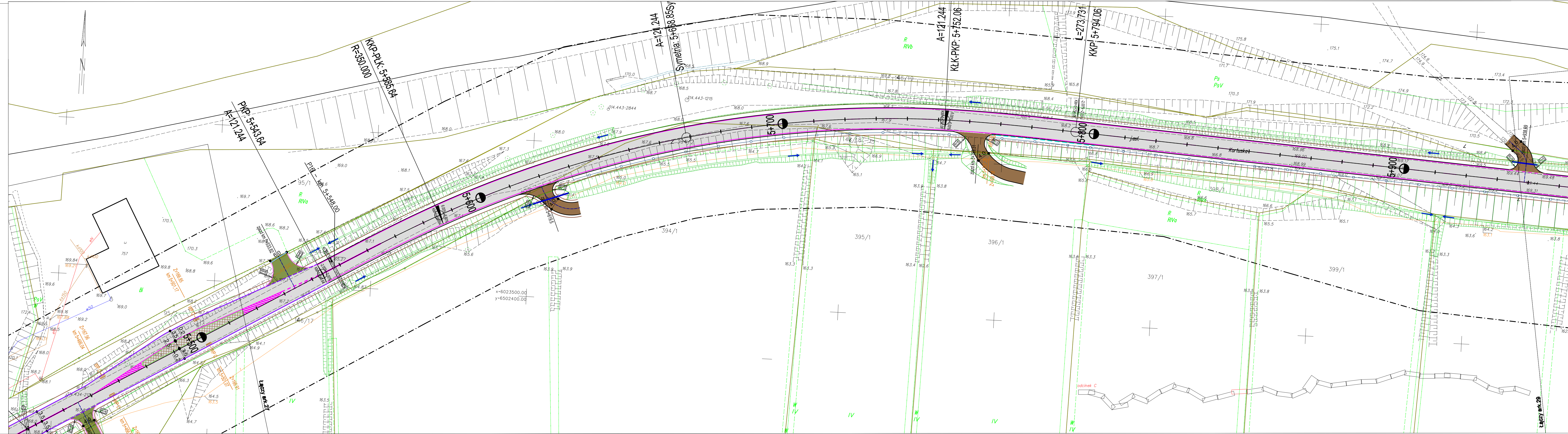
EUROPROJEKT GDAŃSK S.A.
80-680 Gdańsk ul. Nadwiślańska 55

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


Investor: Zarząd Dróg Wojewódzkich w Gdańsku
Jednostka projektowa: EUROPROJEKT GDAŃSK S.A.
Nazwa dokumentacji: "Rozbudowa i przebudowa drogi wojewódzkiej nr 211 na odcinkach Nowa Dąbrowa - Puzdrowo i Mojsuz - Kartuszy"
Tytuł rysunku: Plan sytuacyjny odcinek C km 3+900 - 4+500 Miechucino
Branża: drogi
Projektant: mgr inż. Rafał Klein
Opracował: mgr inż. Łukasz Lisiecki
Sprawdzający: mgr inż. Marcin Nietupski
Nr arch.: 204-EURO/2014
Stadium: PW
Data: 10.2015
Skala: 1:500
Nr rys.: 2.10




- krawężnik jezdni
- krawężnik betonowy
- krawężnik betonowy obniżony +2cm
- krawężnik betonowy zatopiony
- opoknik betonowy
- ściek skarpowy
- ściek trójkątny
- 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
- krawężnik kamienny
- krawężnik kamienny obniżony
- krawężnik pobocza
- obrzeże betonowe
- balustrada U-11a
- bariera drogowa N2/W2




- krawężź jezdni
- krawężnik betonowy
- krawężnik betonowy obniżony +2cm
- krawężnik betonowy zatopiony
- opomnik betonowy
- ściek skarpowy
- wzmocnienie skarp płytami ażurowymi
- ściek trójkątny
- nawierzchnia bitumiczna
- nawierzchnia z kostki kamiennej (załoki 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
- krawężnik kamienny
- krawężnik kamienny obniżony
- krawędź pobocza
- obrzeże betonowe
- balustrada U-11a
- bariera drogowa N2/W2



PROGRAM REGIONALNY
dla Województwa Pomorskiego




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




UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO

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:


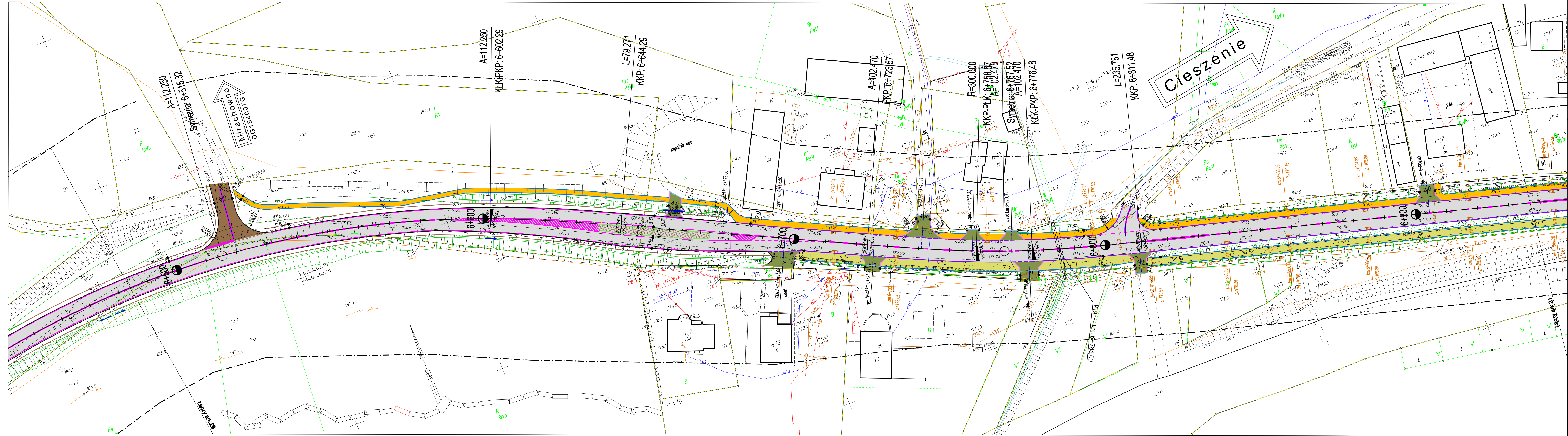
EUROPROJEKT GDAŃSK S.A.
80-680 Gdańsk ul. Nadwiślańska 55

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

Tytuł rysunku:
Plan sytuacyjny odcinek C km 5+500 - 5+900

Branża:
drogi

Projektant: mgr inż. Rafał Klein	w specjalności drogowej POM/0189/POD/07	Podpis: 
Opracował: mgr inż. Łukasz Lisiecki		Podpis: 
Sprawdzający: mgr inż. Marcin Nietupski	w specjalności konstrukcyjnej 333/Gd/2002	Podpis: 
Nr arch.: 204-EURO/2014	Stadium: PW	Data: 10.2015
		Skala: 1:500
		Nr rys.: 2.13



- krawężnik jezdni
- krawężnik betonowy
- krawężnik betonowy obniżony +2cm
- krawężnik betonowy zaopłony
- opornik betonowy
- ściek skarpowy
- ściek trójkątny
- 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
- krawężnik kamienny
- krawężnik kamienny obniżony
- krawędź pobocza
- obrzeże betonowe
- balustrada U-11a
- bariera drogowa N2/W2

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

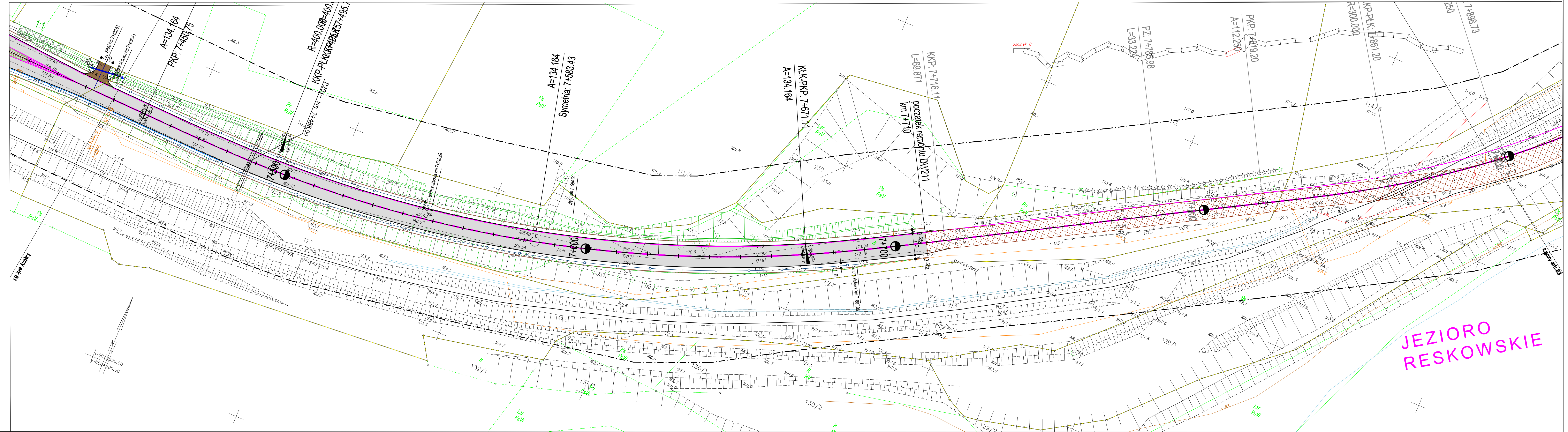
Jednostka projektowa: EUROPROJEKT GDAŃSK S.A.
80-680 Gdańsk ul. Nadwiślańska 55

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

Tytuł rysunku: Plan sytuacyjny odcinek C km 6+470 - 6+940 Cieszenie

Branża: drogi

Projektant: mgr inż. Rafał Klein	w specjalności drogowej POM/0189/POOD/07	Podpis: <i>R. Klein</i>
Opracował: mgr inż. Łukasz Lisiecki		Podpis: <i>L. Lisiecki</i>
Sprawdzający: mgr inż. Marcin Nietupski	w specjalności konstrukcyjnej 333/Gd/2002	Podpis: <i>M. Nietupski</i>
Nr arch.: 204-EURO/2014	Stadium: PW	Data: 10.2015
	Skala: 1:500	Nr rys.: 2.15



- krawężnik jezdni
- krawężnik betonowy
- krawężnik betonowy obniżony +2cm
- krawężnik betonowy zatopiony
- opornik betonowy
- ściek skarpowy
- wzmocnienie skarp płytami ażurowymi
- ściek trójkątny
- nawierzchnia bitumiczna
- nawierzchnia z kostki kamiennej (zatoke 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
- krawężnik kamienny
- krawężnik kamienny obniżony
- krawędź pobocza
- obrzeże betonowe
- balustrada U-11a
- bariera drogowa N2/W2

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

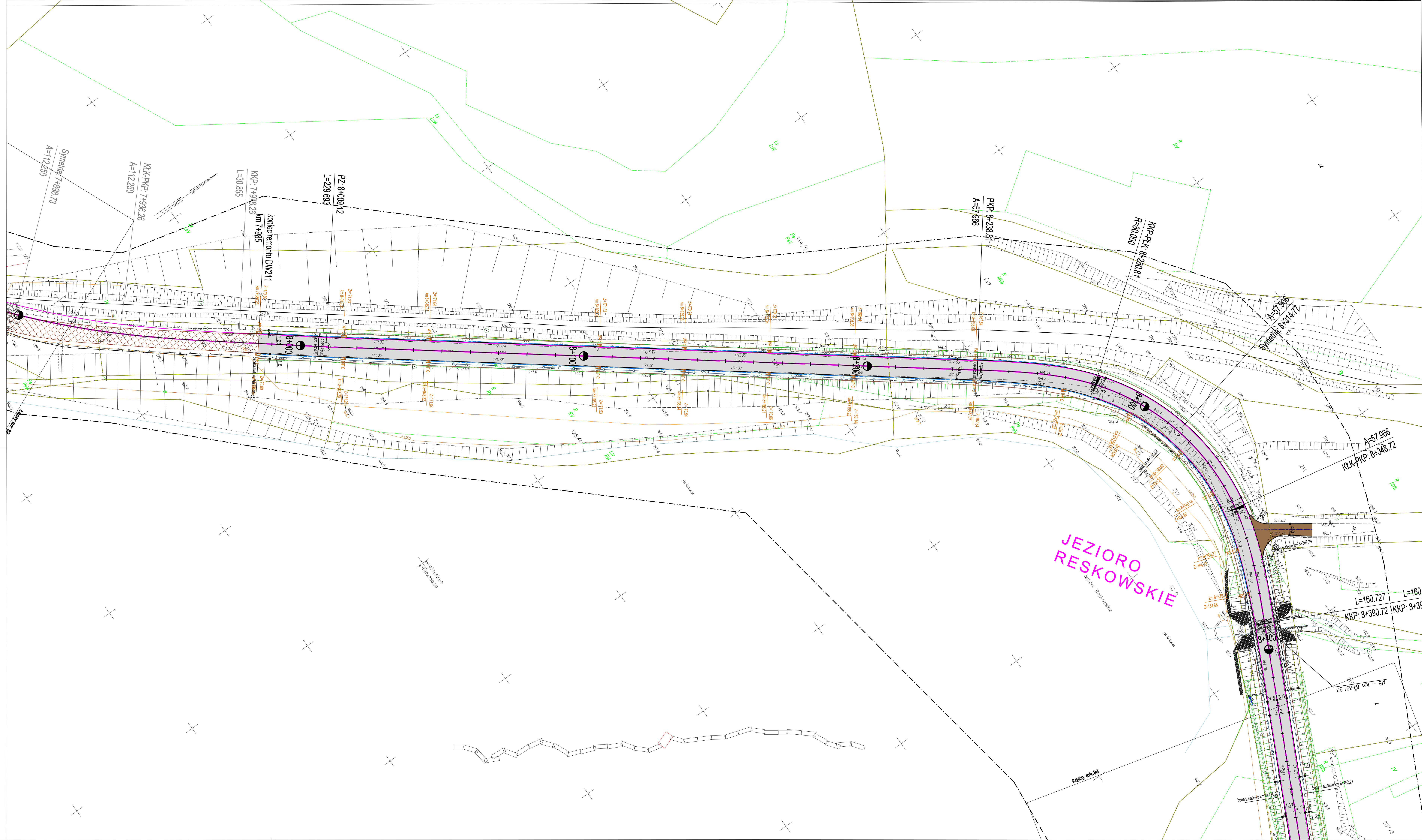
Jednostka projektowa: EUROPROJEKT GDAŃSK S.A.
80-680 Gdańsk ul. Nadwiślańska 55

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

Tytuł rysunku: Plan sytuacyjny odcinek C km 7+400 - 7+900

Branża: drogi

Projektant: mgr inż. Rafał Klein	w specjalności drogowej POM/0189/POD/07	Podpis: <i>R. Klein</i>
Opracował: mgr inż. Łukasz Lisiecki		Podpis: <i>L. Lisiecki</i>
Sprawdzający: mgr inż. Marcin Nietupski	w specjalności konstrukcyjnej 333/Gd/2002	Podpis: <i>M. Nietupski</i>
Nr arch.: 204-EURO/2014	Stadium: PW	Data: 10.2015
		Skala: 1:500
		Nr rys.: 2.17



- krawężnik jezdni
- krawężnik betonowy
- krawężnik betonowy obniżony +2cm
- krawężnik betonowy zatopiony
- opornik betonowy
- ścieżki skarpowe
- wzmocnienie skarp płytami azurowymi
- ścieżki trójkątne
- nawierzchnia bitumiczna
- nawierzchnia z kostki kamiennej (zatkali 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
- krawężnik kamienny
- krawężnik kamienny obniżony
- krawężnik pobocza
- obrzeże betonowe
- balustrada U-11a
- baliera drogowa NZ/W2



INWESTOR:
ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH
w Gdańsku
ul. Mostowa 11A, 80-778 Gdańsk

RODZAJ PROJEKTU:
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 Mojuś - Kartuzy"

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

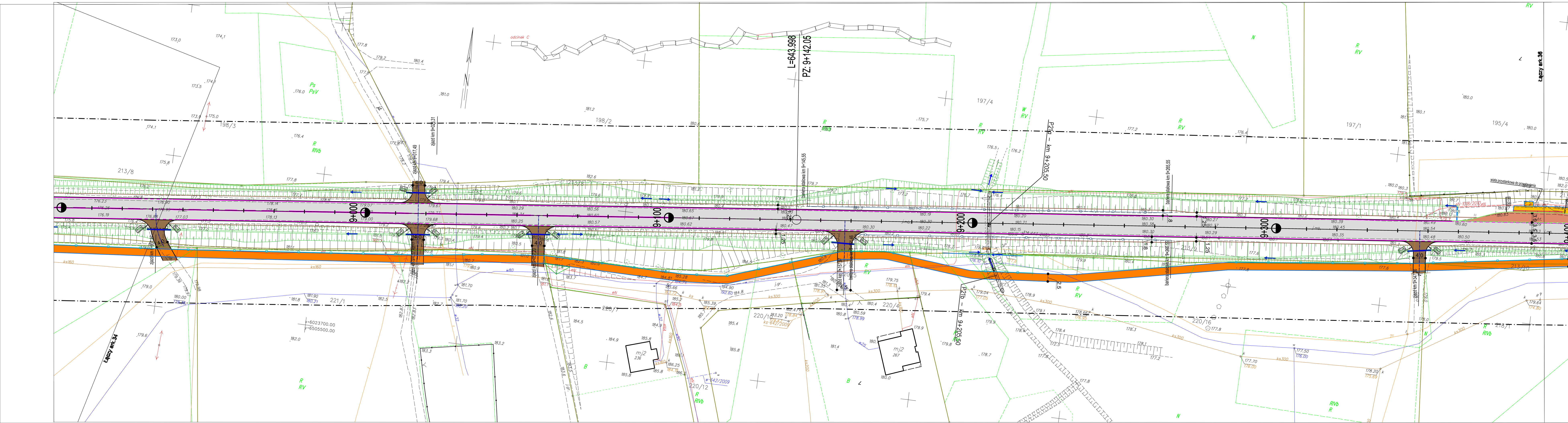
Brand: drogi








Projektant:
mgr inż. Rafał Klein
w specjalności drogowej
POMI0189/PODI07








Opracował:
mgr inż. Łukasz Lisiecki

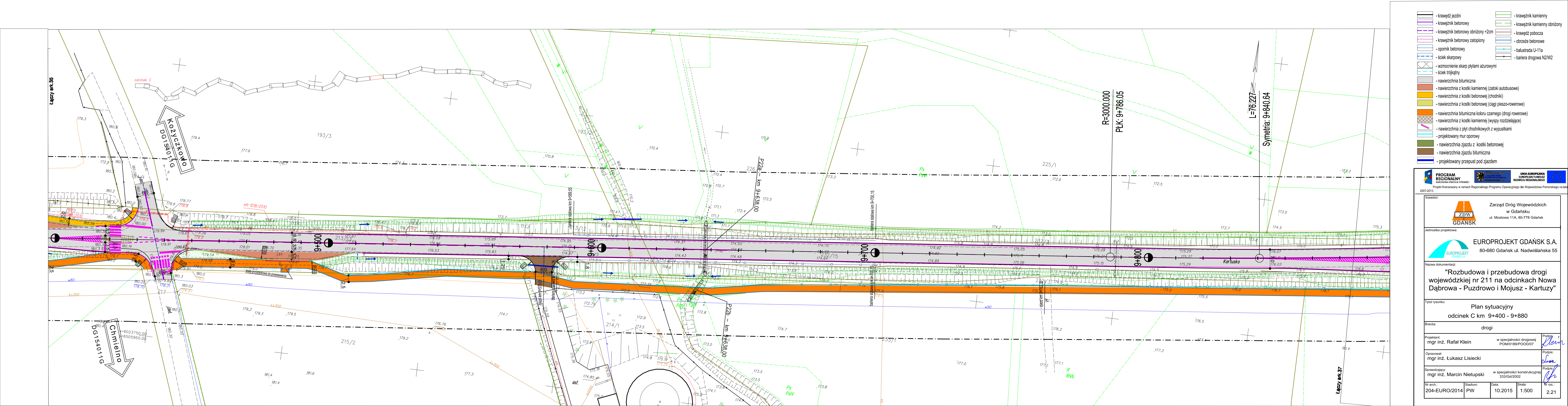
Sprawił:
mgr inż. Marcin Nietupski
w specjalności konstrukcyjnej
353/00/002

Nazwa: 204-EURO/2014
Rok: 10.2015
Skala: 1:500
Wzrost: 2.18



	- krawężd jezdni		- krawężnik kamienny
	- krawężnik betonowy		- krawężnik kamienny obniżony
	- krawężnik betonowy obniżony +2cm		- krawężd pobocza
	- krawężnik betonowy zatopiony		- obrzeże betonowe
	- opornik betonowy		- balustrada U-11a
	- ściek skarpowy		- bariera drogowa N2/W2
	- wzmocnienie skarp płytami ażurowymi		
	- ściek trójkątny		
	- nawierzchnia bitumiczna		
	- nawierzchnia z kostki kamiennej (zatkoti 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 jzjazdu z kostki betonowej		
	- nawierzchnia jzjazdu bitumiczna		
	- projektowany przepust pod jzjazdem		

 <p>PROGRAM REGIONALNY NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI</p>	 <p>Urząd Marszałkowski Województwa Pomorskiego ul. Dąbrowskiego 10 80-200 Gdańsk</p>	<p>UNIA EUROPEJSKA EUROPEJSKI FUNDUSZ ROZWOJU REGIONALNEGO</p>	
<p>Projekt finansowany w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego dla Województwa Pomorskiego na lata 2007-2013</p>			
<p>Investor:</p> <div>  </div>		<p>Zarząd Dróg Wojewódzkich w Gdańsku ul. Mostowa 11A, 80-778 Gdańsk</p>	
<p>Jednostka projektowa:</p> <div>  </div>		<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 Mojsusz - Kartuzy"</p>			
<p>Tytuł rysunku:</p>		<p>Plan sytuacyjny odcinek C km 8+900 - 9+400</p>	
<p>Branża: drogi</p>			
<p>Projektant: mgr inż. Rafał Klein</p>		<p>w specjalności drogowej POM/0189/POOD/07</p>	
<p>Opracował: mgr inż. Łukasz Lisiecki</p>		<p>Podpis: </p>	
<p>Sprawdzający: mgr inż. Marcin Nietupski</p>		<p>Podpis: </p>	
<p>Nr arch.: 204-EURO/2014</p>		<p>Nr rys.: 2.20</p>	
<p>Stadium: PW</p>		<p>Data: 10.2015</p>	
<p>Skala: 1:500</p>		<p></p>	



- krawężnik jezdni
- krawężnik betonowy
- krawężnik betonowy obniżony +2cm
- krawężnik betonowy załopiony
- opornik betonowy
- ściek skarpowy
- ściek trójkątny
- wzmocnienie skarp płytami ażurowymi
- 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
- krawężnik kamienny
- krawężnik kamienny obniżony
- krawężnik pobocza
- obrzeże betonowe
- balustrada U-11a
- bariera drogowa N2/W2

PROGRAM REGIONALNY
NARODOWA INFRASTRUKTURA
ROZWOJU REGIONALNEGO

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO

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 Mojsz - Kartuska"

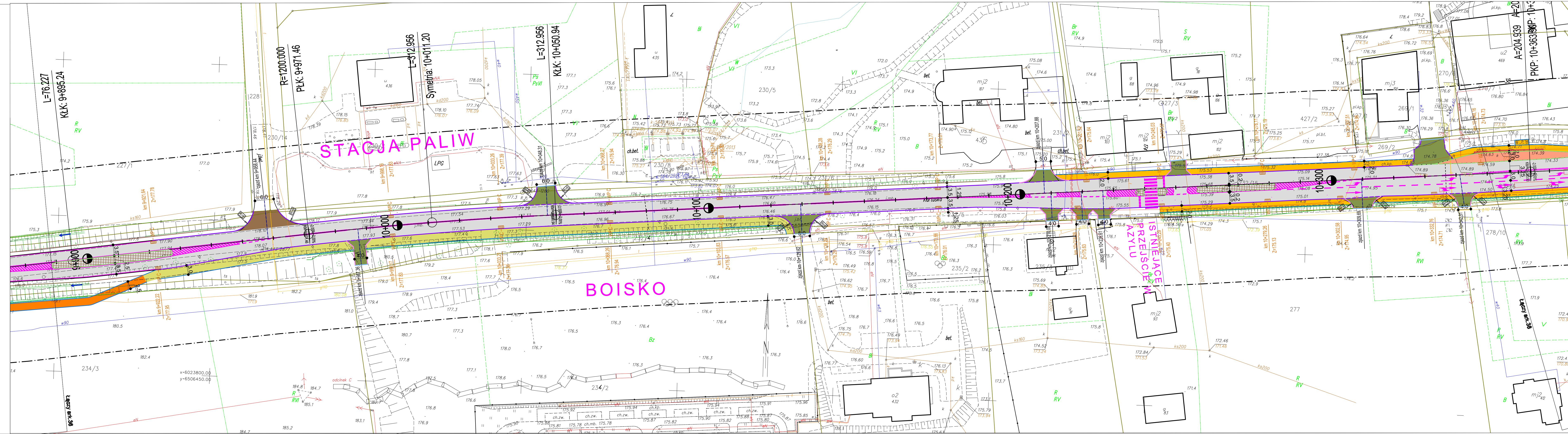
Tytuł rysunku:

Plan sytuacyjny
odcinek C km 9+400 - 9+880

Branża:

drogi

Projektant:	mgr inż. Rafał Klein	w specjalności drogowej POM/0189/POD/07	Podpis:						
Opracował:	mgr inż. Łukasz Lisiecki		Podpis:						
Sprawdzający:	mgr inż. Marcin Nietupski	w specjalności konstrukcyjnej 333/Gd/2002	Podpis:						
Nr arch.:	204-EURO/2014	Stadium:	PW	Data:	10.2015	Skala:	1:500	Nr rys.:	2.21



- krawężń jezdní
- krawężń betonowy
- krawężń betonowy obniżony +2cm
- krawężń betonowy zatopiony
- oporník betonowy
- ściek skarpowy
- wzmocnienie skarp płytami ażurowymi
- ściek trójkątny
- nawierzchnia bitumiczna
- nawierzchnia z kostki kamiennej (zatkó 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
- krawężń kamienny
- krawężń kamienny obniżony
- krawężń pobocza
- obrzeże betonowe
- balustrada U-11a
- bariera drogowa N2/W2

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

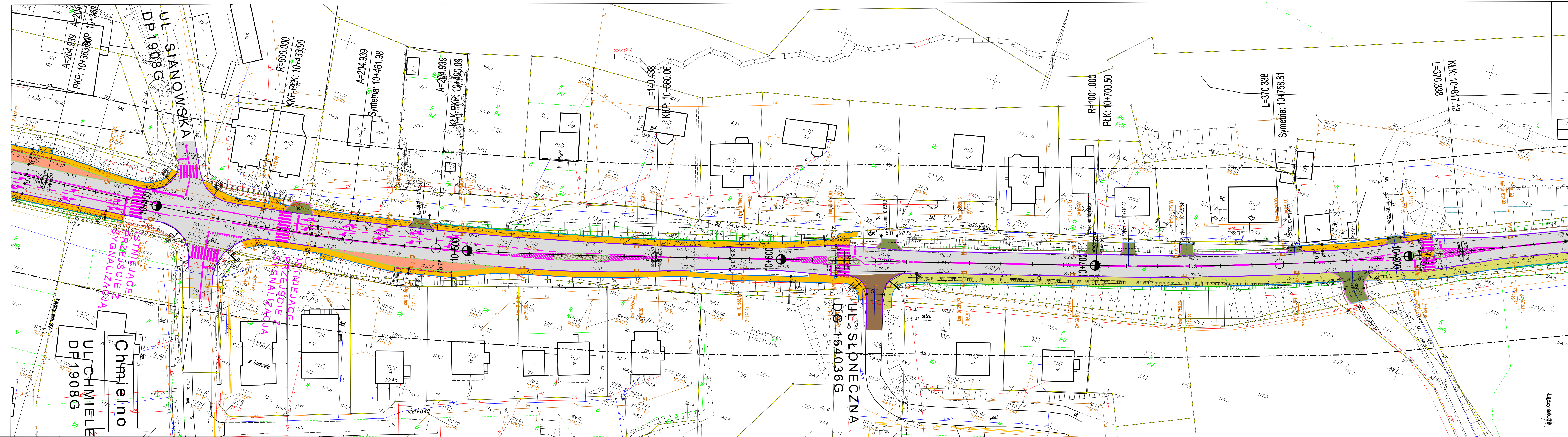
Nazwa dokumentacji: "Rozbudowa i przebudowa drogi wojewódzkiej nr 211 na odcinkach Nowa Dąbrowa - Puzdrowo i Mojsz - Kartusy"

Tytuł rysunku: Plan sytuacyjny odcinek C km 9+880 - 10+360 Garcz

Branża: drogi

Projektant: mgr inż. Rafał Klein	w specjalności drogowej POM/0189/POD/07	Podpis: [Signature]
Opracował: mgr inż. Łukasz Lisiecki		Podpis: [Signature]
Sprawdzający: mgr inż. Marcin Nietupski	w specjalności konstrukcyjnej 333/Gd/2002	Podpis: [Signature]

Nr arch.: 204-EURO/2014	Stadium: PW	Data: 10.2015	Skala: 1:500	Nr rys.: 2.22
-------------------------	-------------	---------------	--------------	---------------



- krawężń jezdn
- krawężnik betonowy
- krawężnik betonowy obniżony +2cm
- krawężnik betonowy zatopiony
- opornik betonowy
- ściek skarpowy
- wzmocnienie skarp płytami ażurowymi
- ściek trójkątny
- nawierzchnia bitumiczna
- nawierzchnia z kostki kamiennej (zatoaki 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
- krawężnik kamienny
- krawężnik kamienny obniżony
- krawężń pobocza
- obrzeże betonowe
- balustrada U-11a
- bariera drogowa N2/W2

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 Mojsz - Kartuzy"

Tytuł rysunku: Plan sytuacyjny odcinek C km 10+360 - 10+840 Garcz

Branża: drogi

Projektant: mgr inż. Rafał Klein w specjalności drogowej POM/0189/POOD/07
Opracował: mgr inż. Łukasz Lisiecki
Sprawdzający: mgr inż. Marcin Nietupski w specjalności konstrukcyjnej 333/Gd/2002

Nr arch.: 204-EURO/2014 Stadium: PW Data: 10.2015 Skala: 1:500 Nr rys.: 2.23



- krawężnik jezdni
- krawężnik betonowy
- krawężnik betonowy obniżony +2cm
- krawężnik betonowy zatopiony
- opornik betonowy
- ściek skarpowy
- wzmocnienie skarp płytami ażurowymi
- ściek trójkątny
- 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
- krawężnik kamienny
- krawężnik kamienny obniżony
- krawężnik pobocza
- obrzeże betonowe
- balustrada U-11a
- bariera drogowa N2/W2

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

Inwestor:
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 Mojsuz - Kartuska"

Tytuł rysunku:
Plan sytuacyjny odcinek C km 10+840-11+350 Garcz

Branża:
drogi

Projektant:
mgr inż. Rafał Klein
w specjalności drogowej
POM/0189/POOD/07

Opracował:
mgr inż. Łukasz Lisiecki

Sprawdzający:
mgr inż. Marcin Nietupski
w specjalności konstrukcyjnej
333/Gd/2002

Nr arch.:
204-EURO/2014

Stadium:
PW

Data:
10.2015

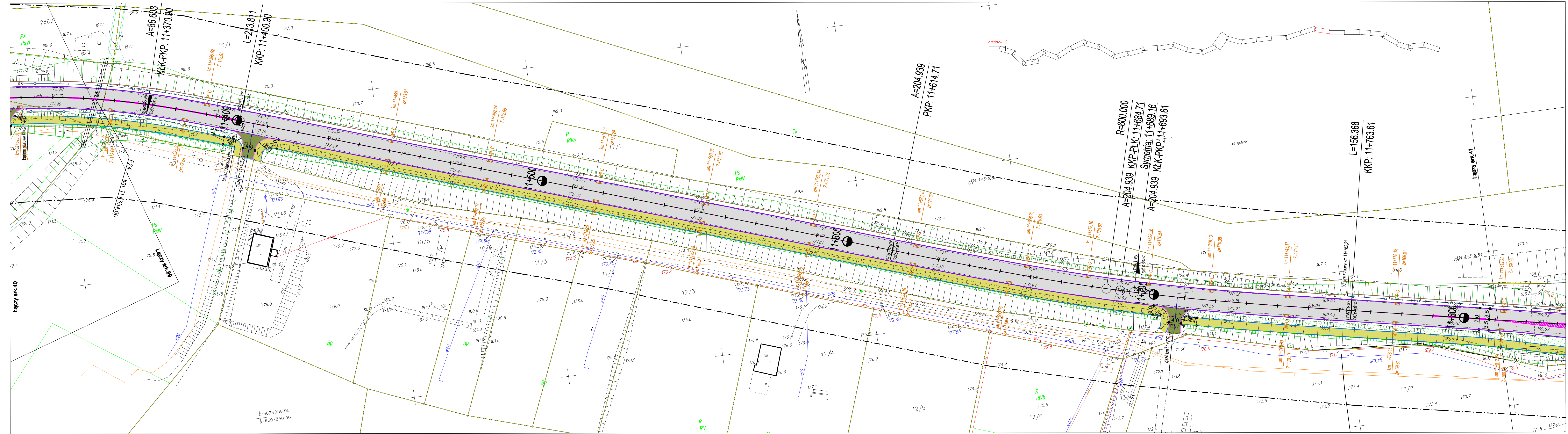
Skala:
1:500

Nr rys.:
2.24

Podpis:
Rafał Klein

Podpis:
Łukasz Lisiecki

Podpis:
Marcin Nietupski



- krawężnik jezdni
- krawężnik betonowy
- krawężnik betonowy obniżony +2cm
- krawężnik betonowy zatopiony
- opomik betonowy
- ściek skarpowy
- wzmocnienie skarp płytami ażurowymi
- ściek trójkątny
- 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 jeżdzu z kostki betonowej
- nawierzchnia jeżdzu bitumiczna
- projektowany przepust pod jazdem
- krawężnik kamienny
- krawężnik kamienny obniżony
- krawężnik pobocza
- obrzeże betonowe
- balustrada U-11a
- bariera drogowa N2/W2

PROGRAM REGIONALNY
Województwa Pomorskiego

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ ROZWOJU REGIONALNEGO

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

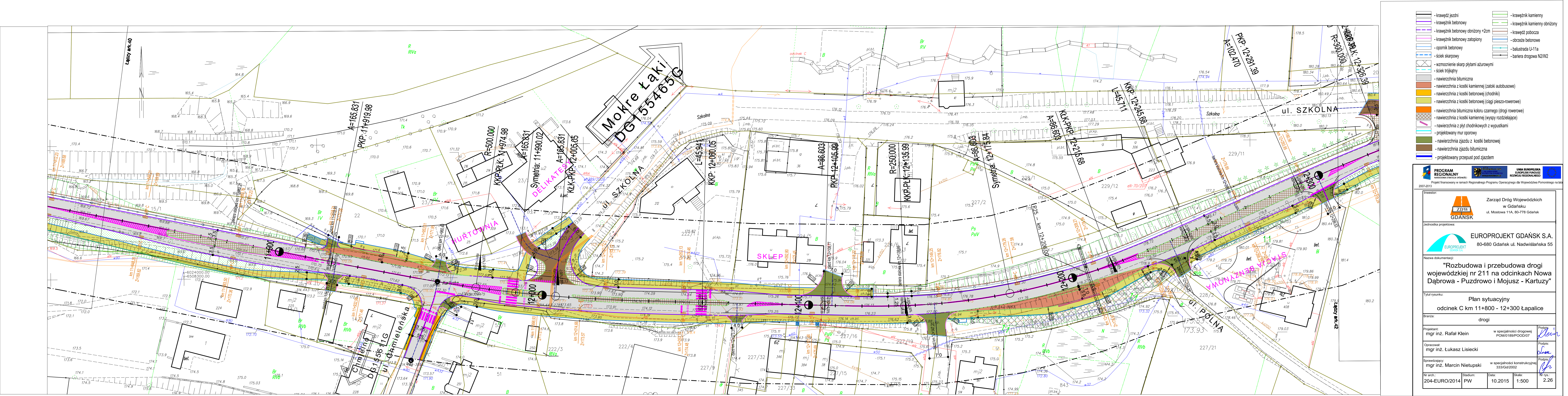
Nazwa dokumentacji:
"Rozbudowa i przebudowa drogi wojewódzkiej nr 211 na odcinkach Nowa Dąbrowa - Puzdrowo i Mojsuz - Kartuzy"

Tytuł rysunku:
Plan sytuacyjny
odcinek C km 11+350 - 11+800


Branża:
drogi

Projektant: mgr inż. Rafał Klein	w specjalności drogowej POM/0189/POPD/07	Podpis:
Opracował: mgr inż. Łukasz Lisiecki		Podpis:
Sprawdzający: mgr inż. Marcin Nietupski	w specjalności konstrukcyjnej 333/Gd/2002	Podpis:


Nr arch.: 204-EURO/2014	Stadium: PW	Data: 10.2015	Skala: 1:500	Nr rys.: 2.25
----------------------------	----------------	------------------	-----------------	------------------




- krawężń jezdn
- krawężń betonowy
- krawężń betonowy obniżony +2cm
- krawężń betonowy zatłopiony
- opornik betonowy
- ściek skarpowy
- wzmocnienie skarp płytami ażurowymi
- ściek trójkątny
- nawierzchnia bitumiczna
- nawierzchnia z kostki kamiennej (zatkoi 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
- krawężń kamienny
- krawężń kamienny obniżony
- krawężń pobocza
- obrzeże betonowe
- balustrada U-11a
- bariera drogowa N2/N2




PROGRAM REGIONALNY
INICJATYWA ODRZUTKOWA
Projekt finansowany w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego dla Województwa Pomorskiego na lata 2007-2013



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ ROZWOJU REGIONALNEGO



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



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 sytuacyjny odcinek C km 11+800 - 12+300 Łapalice

Branża:
drogi

Projektant:
mgr inż. Rafał Klein

Opracował:
mgr inż. Łukasz Lisiecki


Sprawdzający:
mgr inż. Marcin Nietupski


Nr arch.:
204-EURO/2014

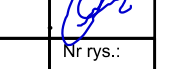
w specjalności drogowej
POM/0189/POD/07

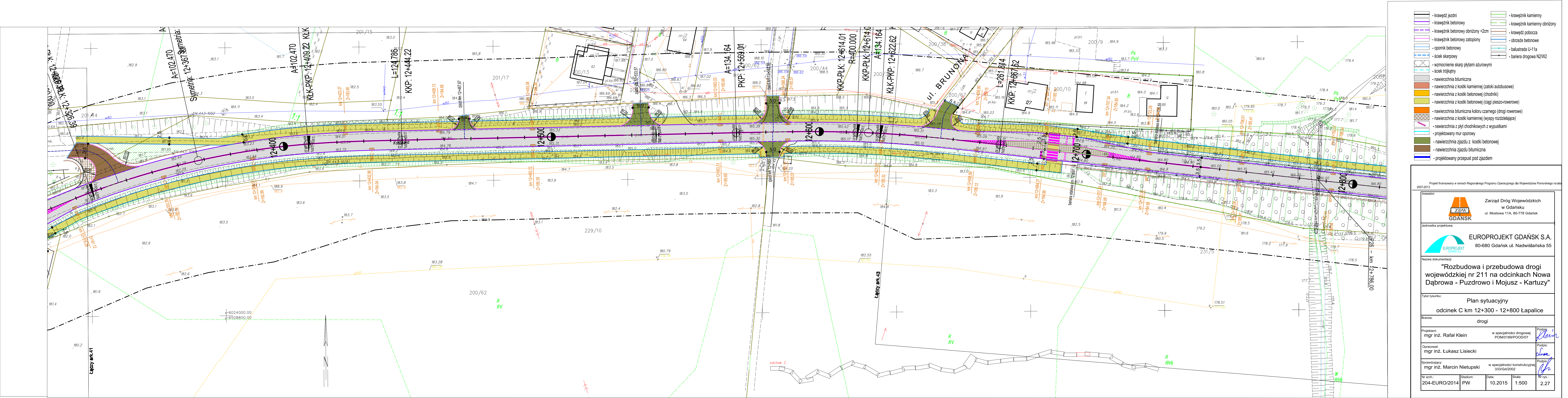
w specjalności konstrukcyjnej
333/Gd/2002

Nr rys.:
2.26

Podpis:


Podpis:


Podpis:




- krawężnik jezdni
- krawężnik betonowy
- krawężnik betonowy obniżony +2cm
- krawężnik betonowy zalopiony
- opornik betonowy
- ściek skarpowy
- ściek trójkątny
- nawierzchnia bitumiczna
- nawierzchnia z kostki kamiennej (złotki autobusowe)
- nawierzchnia z kostki betonowej (chodniki)
- nawierzchnia z kostki betonowej (ciągi pieszo-rowerowe)
- nawierzchnia bitumiczna kolonu 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
- krawężnik kamienny
- krawężnik kamienny obniżony
- krawężnik pobocza
- obrzeże betonowe
- balustrada U-11a
- bariera drogowa N2/W2

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

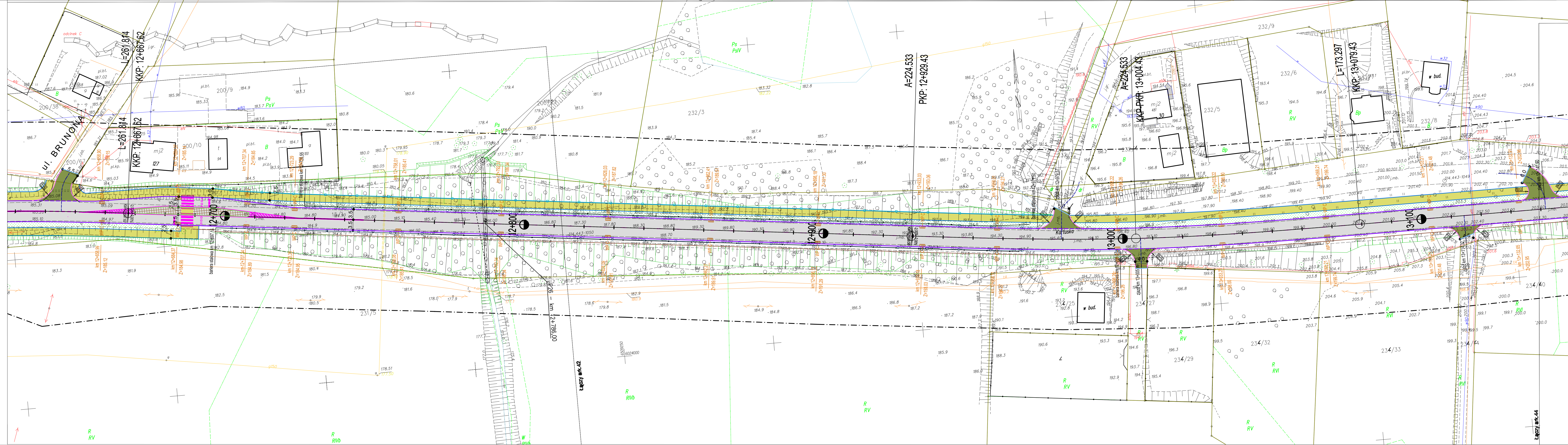
Jednostka projektowa: EUROPROJEKT GDAŃSK S.A.
80-680 Gdańsk ul. Nadwiślańska 55


























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



Tytuł rysunku: Plan sytuacyjny odcinek C km 12+300 - 12+800 Łapalice

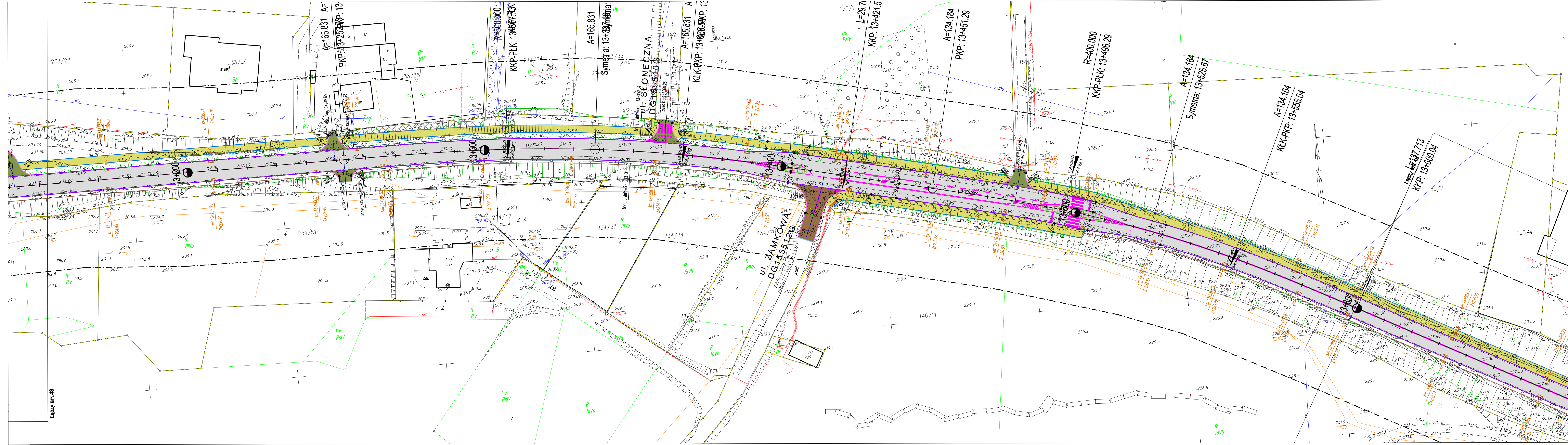
Branża: drogi

Projektant: mgr inż. Rafał Klein	w specjalności drogowej POM/0189/POOD/07	Podpis: <i>R. Klein</i>
Opracował: mgr inż. Łukasz Lisiecki		Podpis: <i>L. Lisiecki</i>
Sprawdzający: mgr inż. Marcin Nietupski	w specjalności konstrukcyjnej 333/Gd/2002	Podpis: <i>M. Nietupski</i>
Nr arch.: 204-EURO/2014	Stadium: PW	Data: 10.2015
	Skala: 1:500	Nr rys.: 2.27



	- krawężć jezdni		- krawężnik kamienny
	- krawężnik betonowy		- krawężnik kamienny obniżony
	- krawężnik betonowy obniżony +2cm		- krawężć pobocza
	- krawężnik betonowy zatopiony		- obrzeże betonowe
	- opornik betonowy		- balustrada U-11a
	- ściek skarpowy		- bariera drogowa N2/W2
	- wzmocnienie skarp płytami ażurowymi		
	- ściek trójkątny		
	- 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 jazdą		

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 dokumentu: <p style="text-align: center;">"Rozbudowa i przebudowa drogi wojewódzkiej nr 211 na odcinkach Nowa Dąbrowa - Puzdrowo i Mojusz - Kartuzy"</p>					
Tytuł rysunku: <p style="text-align: center;">Plan sytuacyjny odcinek C km 12+800-13+100 Łapalice</p>					
Branża: <p style="text-align: center;">drogi</p>					
Projektant: mgr inż. Rafał Klein		w specjalności drogowej POM/0189/POOD/07		Podpis: 	
Opracował: mgr inż. Łukasz Lisiecki				Podpis: 	
Sprawdzający: mgr inż. Marcin Nietupski		w specjalności konstrukcyjnej 333/Gd/2002		Podpis: 	
Nr arch.:	Stadium:	Data:	Skala:	Nr rys.:	
204-EURO/2014	PW	10.2015	1:500	2.28	



- krawężnik jezdni
- krawężnik betonowy
- krawężnik betonowy obniżony +2cm
- krawężnik betonowy zatopiony
- opornik betonowy
- ściek skarpowy
- wzmocnienie skarp płytami ażurowymi
- 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
- krawężnik kamienny
- krawężnik kamienny obniżony
- krawężnik pobocza
- obrzeże betonowe
- balustrada U-11a
- bariera drogowa N2/W2

PROGRAM REGIONALNY
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 Mojsuz - Kartuszy"

Tytuł rysunku:
Plan sytuacyjny odcinek C km 12+800 - 13+360 Łapalice

BRANZA:
drogi

PROJEKTANT:
mgr inż. Rafał Klein w specjalności drogowej POM/0189/POD/07

OPRACOWAŁ:
mgr inż. Łukasz Lisiecki

SPRAWDZAJĄCY:
mgr inż. Marcin Nietupski w specjalności konstrukcyjnej 333/Gd/2002

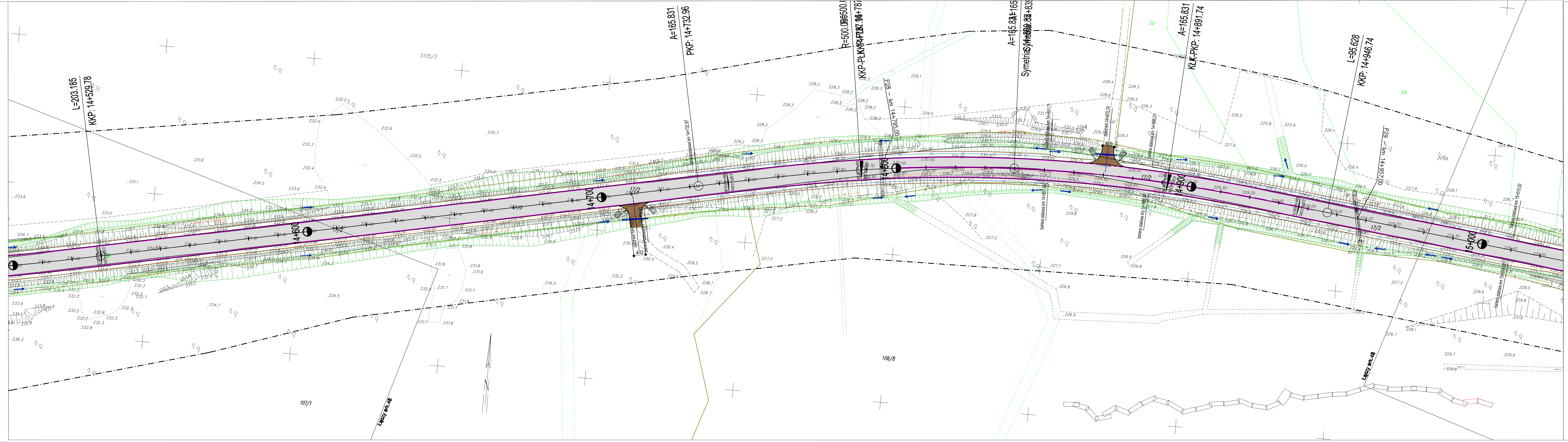
Nr arch.:
204-EURO/2014

Stadium:
PW

Data:
10.2015

Skala:
1:500

Nr rys.:
2.29



- krawężnik jezdni
- krawężnik betonowy
- krawężnik betonowy obniżony +2cm
- krawężnik betonowy zatopiony
- opornik betonowy
- ściek skarpowy
- ściek trójkątny
- 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
- krawężnik kamienny
- krawężnik kamienny obniżony
- krawężnik pobocza
- obrzeże betonowe
- balustrada U-11a
- bariera drogowa N2/W2

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

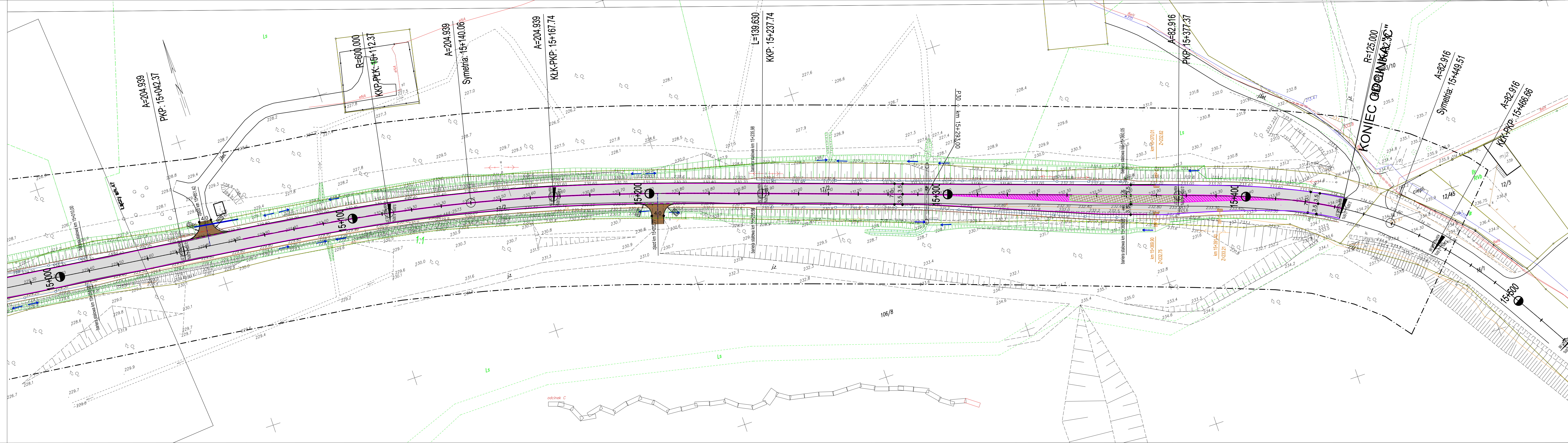
Jednostka projektowa: EUROPROJEKT GDAŃSK S.A.
80-680 Gdańsk ul. Nadwiślańska 55

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

Tytuł rysunku: Plan sytuacyjny
odcinek C km 14+600 - 15+000

Branża: drogi

Projektant: mgr inż. Rafał Klein	w specjalności drogowej POM/0189/POOD/07	Podpis: <i>R. Klein</i>		
Opracował: mgr inż. Łukasz Lisiecki		Podpis: <i>L. Lisiecki</i>		
Sprawdzający: mgr inż. Marcin Nietupski	w specjalności konstrukcyjnej 333/Gd/2002	Podpis: <i>M. Nietupski</i>		
Nr arch.: 204-EURO/2014	Stadium: PW	Data: 10.2015	Skala: 1:500	Nr rys.: 2.32



- krawężnik jezdni
- krawężnik betonowy
- krawężnik betonowy obniżony +2cm
- krawężnik betonowy zatopiony
- opornik betonowy
- ściek skarpowy
- wzmocnienie skarp płytami ażurowymi
- ściek trójkątny
- 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
- krawężnik kamienny
- krawężnik kamienny obniżony
- krawężnik pobocza
- obrzeże betonowe
- balustrada U-11a
- bariera drogowa N2/W2



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 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 sytuacyjny odcinek C km 15+000 - koniec opracowania

Branża:
drogi

Projektant:
mgr inż. Rafał Klein
w specjalności drogowej
POM/0189/POOD/07

Opracował:
mgr inż. Łukasz Lisiecki

Sprawdzający:
mgr inż. Marcin Nietupski
w specjalności konstrukcyjnej
333/Gd/2002

Nr arch.: 204-EURO/2014
Data: 10.2015
Skala: 1:500
Nr rys.: 2.33