

W WĘZŁACH GDZIE ZAŁAMANIE SIECI NIE PRZEKRACZA 8°
WYKORZYSTAĆ GIĘTKOŚĆ PRZEWODU LUB DLA RUR ŻELIWNYCH
WYKORZYSTAĆ MOŻLIWOŚĆ ZMIANY KIERUNKU NA KIELICHACH

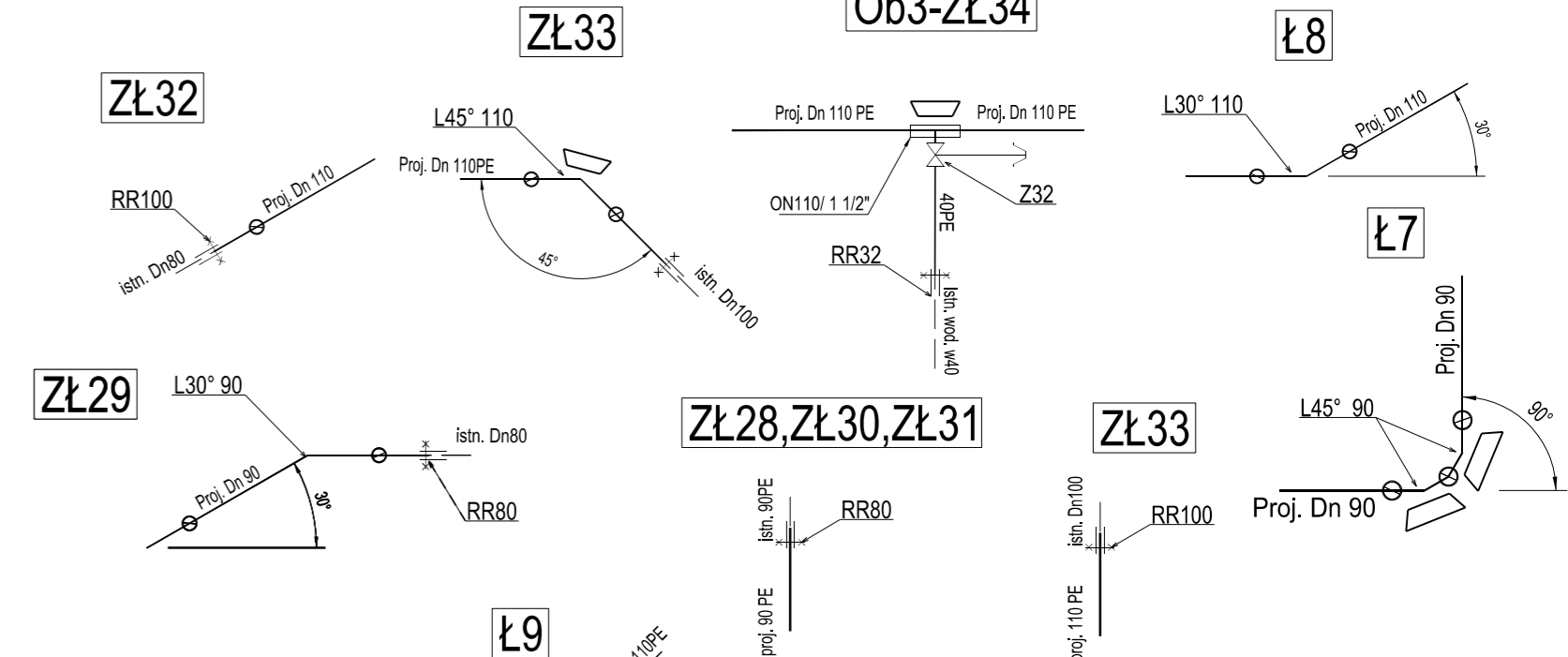
OZNACZENIA

ter. projektowany _____
ter. istniejący - - - - -

OZNACZENIA KSZTAŁTEK I ARMATURY:

- L Łuk segmentowy PE
TK Tuleja kolnierzowa PE z pierścieniem dociskowym stalowym
TKK Tuleja kielichowo-kolnierzowa żeliwna
TS Trójnik siodłowy elektrooporowy PE
F Króciec jednokolnierzowy żeliwny
T Trójnik PE do zgrzewania
TRD Trójnik redukcyjny PE do zgrzewania
T-K Trójnik równoprzelotowy kolnierzowy żeliwny
TRD-K Trójnik redukcyjny kolnierzowy żeliwny
FRD Redukcja z PE
Z Zasuwa z miękkim uszczelnieniem z króćcami PE do zgrzewania
ZK Zasuwa kolnierzowa z miękkim uszczelnieniem
ZKL Zasuwa klinowa do przyłącza domowego
P Przepustnica z wstawką montażową
FFQ Kolano żeliwne dwukolnierzowe
FFK Łuk żeliwny dwukolnierzowy
MMK Łuk żeliwny dwukielichowy
MMQ Kolano żeliwne dwukielichowe
FFN Kolano żeliwne dwukolnierzowe ze stopą
FFM Prostopadła żeliwna dwukolnierzowa
FFR Redukcja żeliwna dwukolnierzowa
FFRK Redukcja żeliwna dwukielichowa
HN Hydrant p.poż. nadziemny
HP Hydrant p.poż. podziemny
RR Łącznik żeliwny rurowo - rurowy
RK Łącznik żeliwny rurowo - kolnierzowy
E Kształtka kolnierzowa - kielichowa
B Króciec bosy
ON Opaska do nawiercania
KS Kolnierz specjalny zabezpieczony przed przesunięciem
ZN Zawór napowietrzająco-odpowietrzający do zabudowy w ziemi
N Nasuwka żeliwna dwukolnierzowa
ZPK Zaślepka kolnierzowa
WM Wstawka montażowa

W WĘZŁACH GDZIE ZAŁAMANIE SIECI NIE PRZEKRACZA 8°
WYKORZYSTAĆ GIĘTKOŚĆ PRZEWODU LUB DLA RUR ŻELIWNYCH
WYKORZYSTAĆ MOŻLIWOŚĆ ZMIANY KIERUNKU NA KIELICHACH



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 Mojusz - Kartuzy"

Tytuł rysunku:

Profil podłużny - odcinek C
sieć wodociągowo-kanalizacyjna

Branża:

Sanitarna

Projektant: mgr inż. Paweł Bieschke	w specjalności sanitarnej upr. nr POM/0031/POOS/07	Podpis: 		
Opracował: mgr inż. Maciej Bohdan, mgr inż. Julian Ostrowski, mgr inż. Radosław Bień		Podpis: 		
Sprawdzający: mgr inż. Stanisław Hasse	w specjalności sanitarnej upr. nr POM/0204/POOS/08	Podpis: 		
Nr arch.: 204-EURO/2014	Stadium: projekt wykonawczy	Data: 11.2015	Skala: 1:500	Nr rys.: 3.1