



ZESTAWIENIE STUDNI KANALIZACJI DESZCZOWEJ

Lp.	Nazwa	Średnica wewnętrzna [mm]	Linia trasowania odniesienia	Pikietaż	Współrzędna północna wstawiania	Współrzędna wschodnia wstawiania	Rzędna wstawiania wläzu [m n.p.m.]	Połączona rury
1	st. D0	1200	oś - kanalizacja deszczowa	0+000,000	5624800,928	3779312,184	136,03	1
2	st. D1	1000	oś - kanalizacja deszczowa	0+017,443	5624884,645	3779305,672	136,79	2
3	st. D2	1000	oś - kanalizacja deszczowa	0+044,852	5624858,626	3779297,067	136,56	2
4	st. D3	1000	oś - kanalizacja deszczowa	0+065,106	5624820,408	3779284,426	136,50	2
5	st. D4	1000	oś - kanalizacja deszczowa	0+089,743	5624815,797	3779283,944	136,52	3
6	st. D5	1000	oś - kanalizacja deszczowa	0+116,448	5624813,016	3779310,504	136,32	1

ZESTAWIENIE RUR KANALIZACJI DESZCZOWEJ

Lp.	Nazwa	Średnica wewnętrzna [mm]	Linia trasowania odniesienia	Pikietaż początkowa	Pikietaż końcowa	Nachylenie	Początkowa rzędna rządu spodu wnętrza [m n.p.m.]	Końcowa rzędna rządu spodu wnętrza [m n.p.m.]	Długość 3D - od środka do środka [m]	Przykrycie początkowe [m]	Przykrycie końcowe [m]
1	Rura PVC	400	oś - kanalizacja deszczowa	0+000,000	0+017,443	1,00%	132,40	132,57	17,44	3,22	2,77
2	Rura PVC	400	oś - kanalizacja deszczowa	0+017,443	0+044,847	1,00%	132,57	132,85	27,41	2,77	3,24
3	Rura PVC	400	oś - kanalizacja deszczowa	0+044,847	0+085,101	1,00%	132,85	133,25	40,26	3,24	2,84
4	Rura PVC	400	oś - kanalizacja deszczowa	0+085,101	0+089,738	1,00%	133,25	133,30	4,64	2,84	2,82
5	Rura PVC	400	oś - kanalizacja deszczowa	0+089,738	0+089,738	-1,00%	133,32	133,29	2,96	2,82	2,82
6	Rura PVC	300	oś - kanalizacja deszczowa	0+089,738	0+116,443	1,00%	134,71	134,98	26,71	1,51	0,97

ZESTAWIENIE WPUSTÓW KANALIZACJI DESZCZOWEJ

Lp.	Nazwa	Średnica wewnętrzna [mm]	Współrzędna północna wstawiania	Współrzędna wschodnia wstawiania	Rzędna wstawiania wläzu [m n.p.m.]	Połączona rury
1	WP-ul. Dwernickiego	500	5624811,596	3779319,781	136,227	1
2	WP-ul. Dwernickiego	500	5624811,592	3779313,068	136,227	1
3	WP-ul. Korsaka	500	5624821,692	3779300,425	136,185	1
4	WP-ul. Korsaka	500	5624816,430	3779302,216	136,183	1

ZESTAWIENIE PRZYKANALIKÓW KANALIZACJI DESZCZOWEJ

Lp.	Nazwa	Średnica wewnętrzna [mm]	Nachylenie	Włączenie przykanalika do wpustu deszczowego	Włączenie przykanalika do kanalizacji deszczowej	Długość 3D - od środka do środka [m]
1	Przyk. - P ul. Dwernickiego	150	2,00%	WP-ul. Dwernickiego	st. D5	2,74
2	Przyk. - L ul. Dwernickiego	150	1,00%	WL-ul. Dwernickiego	st. D5	9,16
3	Przyk. - L ul. Korsaka	150	1,00%	WL-ul. Korsaka	rura między st. D4 a st. D5	7,61
4	Przyk. - P ul. Korsaka	150	2,00%	WP-ul. Korsaka	rura między st. D4 a st. D5	2,54

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:500

Województwo: wielkopolskie,
Powiat: ostrowski,
Jednostka ewidencyjna: 301701_1, Ostrów Wielkopolski,
Obręb ewidencyjny: 301701_1.0052, Ostrów Wielkopolski,
KRG: 0052-3/2012,
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej: 1200/2012,
Nazwa układu współrzędnych prostokątnych płaskich: "1965" strefa 4,
Nazwa układu wysokości: "Amsterdam"
Sektja: 40a, 40c,
Obszar aktualizacji:
Ostrów Wielkopolski, dnia 8 marca 2012 r.
Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji: nie dotyczy.

WYKONAWCA
ul. Powstania Listopadowego 16
63-400 Ostrów Wielkopolski
tel. 503 727 462
NIP: 622-228-87-95 R-N: 300143747

GEODETA UPRAWNIONY
mgr inż. Maciej Kłakulak
upr. zaw. nr 18667
tel. 503 72 74 62

klauzula PODGİK
STAROSTA OSTROWSKI
W obszarze oznaczonym linią ...
dokonano aktualizacji treści mapy zasadniczej.
Dokumenty pomiaru uzupełniające przyleża do
miejscu powiatowego w dniu 29.10.2012
Klasyfikacja mapy może służyć do celów projektowych.
Projektowane rzeźby budowlane wymagające
pozwolenia na budowę podlegają wytyczeniu
i realizacji powykonawczej przez jednostki
uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.
Ostrów Wielkopolski, dnia 29.10.2012

ZUS. STAROSTY
Zofia Nieruchalska
Kierownik Powiatowego
Biura Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej

- Legenda:**
- oś drogi
 - krawężnik betonowy 15x30
 - krawężnik betonowy 15x30 obniżony (jazd +4cm, przejście dla pieszych +2cm)
 - obrzeże betonowe 8x30
 - opornik betonowy 12x25
 - linie podziału nieruchomości
 - granice działek
 - wymiary
 - promienie łuków

- PROJEKTOWANA KANALIZACJA DESZCZOWA**
- wpust deszczowy Ø 500mm z przykanalikiem Ø 150mm
 - kanal deszczowy Ø300, Ø400 ze studnią rewizyjną betonową Ø1000mm

Zlecający (Inwestor) **Miejski Zarząd Dróg**
ul. Zamenhofska 2b
63-400 Ostrów Wielkopolski

Pracownia Projektowa Infrastruktury Drogowej
Marcin Kasalka
ul. Staroprogodzka 25, 63-400 Ostrów Wielkopolski
tel. 607335657, fax. 625944012

Projekt budowlano-wykonawczy

Rozbudowa skrzyżowania ulic Zniwnej, Korsaka, Dwernickiego w Ostrowie Wielkopolskim

listopad 2012r.
2.0
SKALA 1:500

PROJEKTANT mgr inż. Marcin Kasalka WKP/0305/POOD/11
ASYSTENCI mgr inż. Michał Nowak
mgr inż. Tomasz Dryjański

Nie wyklucza się istnienia niewykazanych na niniejszej mapie podziemnych sieci uzbrojenia terenu, które nie zostały zinventaryzowane.

G E O D E Z J A
mgr inż. Maciej Kłakulak
geodezja@promax.media.pl
tel. 503 72 74 62