



GEOMETRIA PIONOWA NIWELETY [ul. Żniwna - Dwernickiego]

Odcinek	Pikieta punktu przecięcia [m]	Rzędna punktu przecięcia [m n.p.m.]	Nachylenie stycznej	A (zmiana nachylenia)	Typ krzywej profilu	Wartość K	Długość krzywej profilu [m]	Promień krzywej [m]
1	0+000.00	136.676	4.00%					
2	0+031.11	136.920	-1.20%	5.20%	Łuk wypukły	10.000	51.992	1000
3	0+105.78	136.025						

GEOMETRIA PIONOWA NIWELETY [ul. Korsaka]

Odcinek	Pikieta punktu przecięcia [m]	Rzędna punktu przecięcia [m n.p.m.]	Nachylenie stycznej	A (zmiana nachylenia)	Typ krzywej profilu	Wartość K	Długość krzywej profilu [m]	Promień krzywej [m]
1	0+000.00	136.586	-0.90%					
2	0+007.04	136.523	-1.90%	1.00%	Łuk wypukły	6.000	6.000m	600
3	0+023.41	136.212	1.50%	3.40%	Łuk wklęsły	3.000	10.200	300
4	0+033.84	136.368	2.00%	0.50%				
5	0+037.93	136.450						

GEOMETRIA POZIOMA LINII TRASOWANIA [ul. Żniwna - Dwernickiego]

L.p.	Opis	Długość [m]	Pikieta Początkowa	Pikieta końcowa	Współrzędne początku	Współrzędne końca	Promień początkowy	Promień końcowy	Kąt delta	Definicja spirali
1	Linia	17.998m	0+000.00m	0+018.00m	(3779307.6745m, 5624886.6128m)	(3779301.9901m, 5624869.5361m)	Nieskończoność	15.582m	64.3493	Kłotoida
2	Spirala	35.000m	0+018.00m	0+053.00m	(3779301.9901m, 5624869.5361m)	(3779303.6073m, 5624836.4986m)				
3	Linia	9.370m	0+053.00m	0+062.37m	(3779303.6073m, 5624836.4986m)	(3779310.3408m, 5624829.9821m)				
4	Spirala	28.000m	0+062.37m	0+090.37m	(3779310.3408m, 5624829.9821m)	(3779315.6432m, 5624803.5094m)	15.505m	Nieskończoność	51.7358	Kłotoida
5	Linia	15.414m	0+090.37m	0+105.78m	(3779315.6432m, 5624803.5094m)	(3779314.0861m, 5624788.1747m)				

GEOMETRIA POZIOMA LINII TRASOWANIA [ul. Korsaka]

L.p.	Opis	Długość [m]	Pikieta Początkowa	Pikieta końcowa	Współrzędne początku	Współrzędne końca	Promień	Kąt delta	Punkt centralny	Strzałka
1	Linia	2.000m	0+000.00m	0+002.00m	(3779277.6797m, 5624816.5307m)	(3779279.6708m, 5624816.3403m)				
2	Krzywa	21.491m	0+002.00m	0+023.49m	(3779279.6708m, 5624816.3403m)	(3779300.8440m, 5624818.8839m)	50.000m	24.6265	(3779284.4308m, 5624866.1132m)	1.150
3	Linia	14.441m	0+023.49m	0+037.93m	(3779300.8440m, 5624818.8839m)	(3779314.4851m, 5624823.6245m)				

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH  
SKALA 1:500

Województwo: wielkopolskie,  
Powiat: ostrowski,  
Jednostka ewidencyjna: 301701\_1, Ostrów Wielkopolski,  
(identyfikator, nazwa)  
Obręb ewidencyjny: 301701\_1.0052, Ostrów Wielkopolski,  
(identyfikator, nazwa obrębu) 301701\_1.0167, Ostrów Wielkopolski,  
KERG: 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

Kluczka PODGIG

STAROSTA OSTROWSKI  
POWIATOWY OŚRODEK DOKUMENTACJI GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ

W obszarze oznaczonym linią ..... dokonano aktualizacji treści mapy zasadniczej. Dokumenty pomiaru uzupełniającego przyjęte do archiwu powiatowego w dniu 29.10.2012

Wznowiono pod nr 0052-3/12

Niniejsza mapa może służyć do celów projektowych. Projektowane elementy budowlane wymagające pozwolenia na budowę podlegają wytyczeniu i aktualizacji powyższej przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.

Ostrów Wielkopolski, dnia 29.10.2012

(imię i nazwisko, podpis, stempel, data, osoba upoważniona)

Z UP. STAROSTY  
Zofia Nieruchalska  
Kierownik Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej

Legenda:

- jezdnia - nawierzchnia bitumiczna
- chodnik - nawierzchnia bet. kostka brukowa
- pas najazdowy - nawierzchnia kamienna kostka brukowa regularna
- zjazdy - nawierzchnia bet. kostka brukowa
- oś drogi
- krawężnik betonowy 15x30 cm
- krawężnik betonowy 15x30 cm obniżony (zjazd +4cm, przejście dla pieszych +1cm)
- obrzeże betonowe 8x30 cm
- opomnik betonowy 12x25 cm
- opomnik granitowy 20x25 cm
- linie podziału nieruchomości
- granice działek
- wpuszczony Ø 500 mm z przykanalikiem Ø 150 mm
- kanal deszczowy Ø 300 mm, Ø 400 mm ze studnią rewizyjną betonową Ø 1000 mm
- przejście dla pieszych szer. 4,0 m
- spadki poprzeczne nawierzchni
- wymiary
- promienie łuków
- opis projektowanych elementów
- miejsca przekrojów normalnych
- opis projektowanych wpuśców

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

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

Projekt budowlano-wykonawczy

Rozbudowa skrzyżowania ulic Żniwniej, Korsaka, Dwernickiego w Ostrowie Wielkopolskim

listopad 2012r.

3.0 SKALA 1:500

PROJEKTANT mgr inż. Marcin Kasalka WKP/0305/POOD/11  
mgr inż. Rafał Bober

ASYSTENCI mgr inż. Michał Nowak  
mgr inż. Tomasz Dryjański

GEODEZJA  
mgr inż. Maciej Kłakulak  
geodezja@promax.media.pl  
tel. 503 72 74 62

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