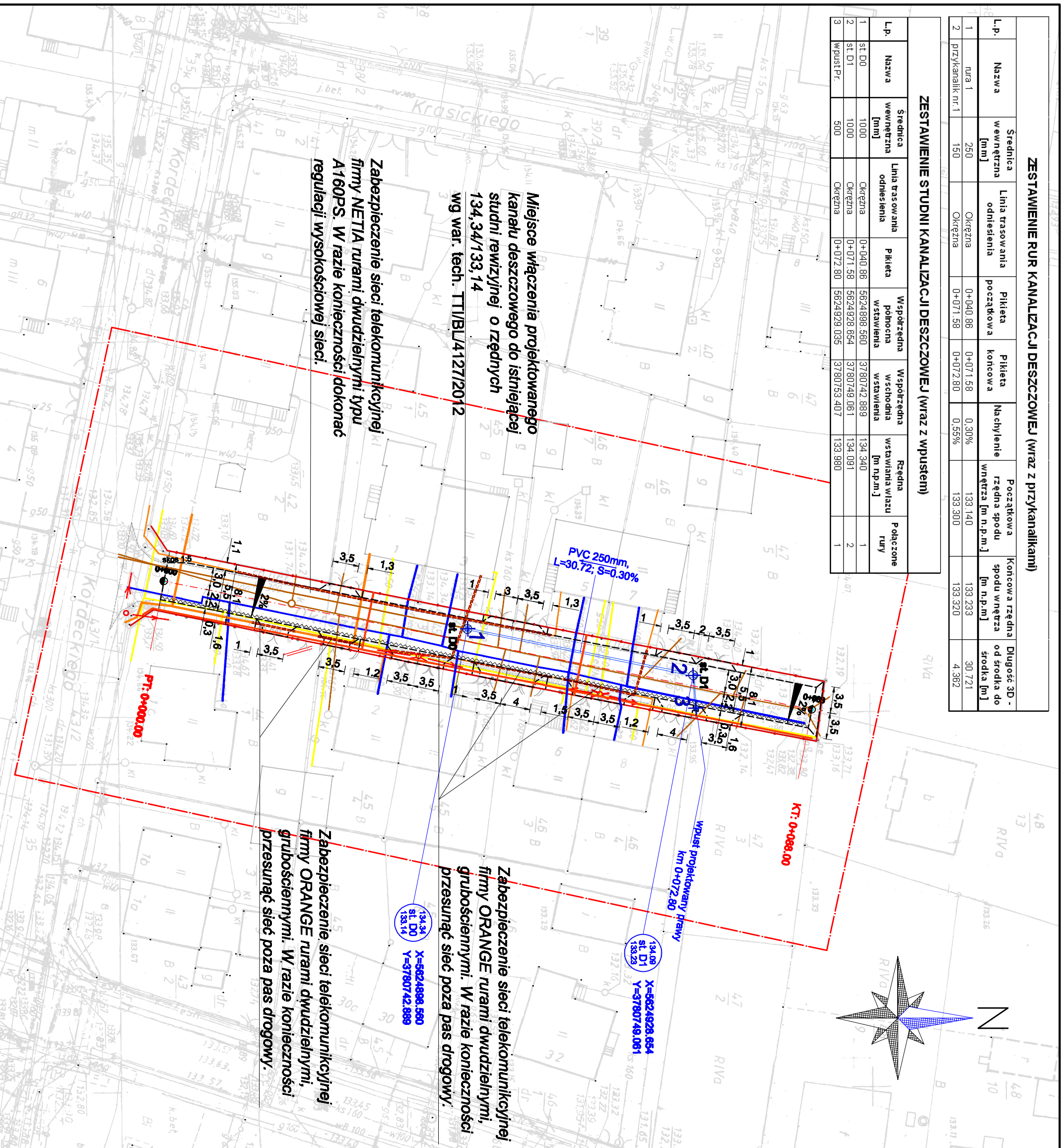


ZESTAWIENIE RUR KANALIZACJI DESZCZOWEJ (wraz z przykanalikami)									
Lp.	Nazwa	Średnica wewnętrzna [mm]	Linia trasowania odniesienia	Pikietaż początkowa	Pikietaż końcowa	Nachylenie rzędna spodu wnętrza [m n.p.m.]	Początkowa rzędna spodu wnętrza [m n.p.m.]	Koncowa rzędna spodu wnętrza [m n.p.m.]	Długość 3D - od środka do środka [m]
1	rura 1	250	Okreżna	0+040.86	0+071.58	0.30%	133.140	133.293	30.721
2	przykanalik nr.1	150	Okreżna	0+071.58	0+072.80	0.55%	133.300	133.320	4.362

ZESTAWIENIE STUDIUM KANALIZACJI DESZCZOWEJ (wraz z wpustem)								
Lp.	Nazwa	Średnica wewnętrzna [mm]	Linia trasowania odniesienia	Pikietaż	Współrzędna północna wstawienia	Współrzędna wschodnia wstawienia	Rzędna wstawiana wiazu [m n.p.m.]	Policozone rury
1	st. D0	1000	Okreżna	0+040.86	5624898.580	3780742.888	134.340	1
2	st. D1	1000	Okreżna	0+071.58	5624928.854	3780749.081	134.091	2
3	wpust Pr.	500	Okreżna	0+072.80	5624929.035	3780753.407	133.880	1



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SKALA 1:500

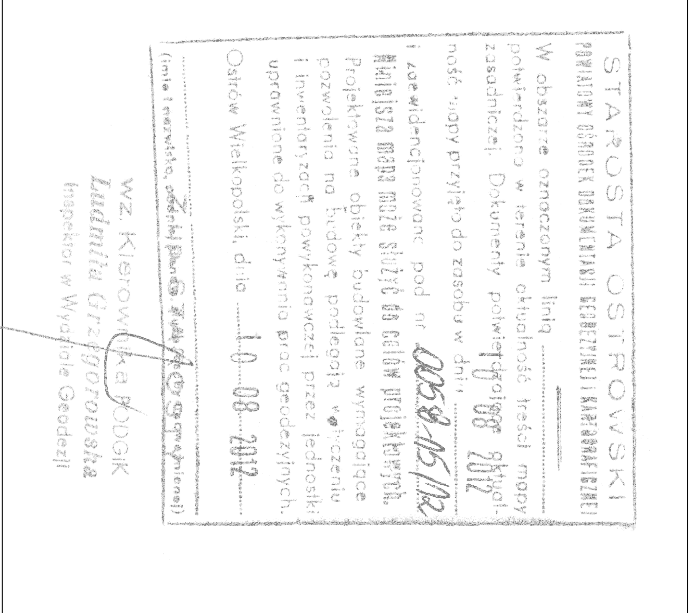
Województwo: wielkopolskie
Powiat: ostrowski
Jednostka ewidencyjna: 301701_1, Ostów Wielkopolski – miasto
Obręb ewidencyjny: 0058, Ostów Wielkopolski
Ostów Wielkopolski, ul. Okreżna,
Sekcja: 42a, 42c,
KERG: 0058-15/2012
Układ współrzędnych prostokątnych płaskich: 1965 strefa 4
Obszar objęty aktualizacją: Amsterdam
Ostów Wielkopolski, dnia 27 lipca 2012 r.

WYKONAWCA

GEODEZJA
ul. Powstańca Listopadowego 16
63-400 Ostów Wielkopolski
tel. 503 721 462
NIP: 622-228-87-95 R.N.: 390143747

GEODETA UPRAWNIOWY
mgr inż. Maciej Kikula
upr. 224, RP 18687
tel. 503 72 74 62

Nazwa PODOK



Na wykazie się istnieje niewykazanych na niniejszą mapę podziemnych sieci użytków termal, które nie zostały zidentyfikowane

Informacja o studiach technicznych gruntów mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zaakceptowanych w granicach projektowanej inwestycji nie dotyczy.

Legenda:

o6 drogi
opornik betonowy 12x25 cm
obrzeża betonowe 8x30 cm
ściek przykrawężnikowy 30 cm

spadki poprzeczne nawierzchni
1:1,8
wymiary
R6
promienie łuków
opis projektowanych elementów
miejsca przekrojów normalnych

PROJEKTOWANA KANALIZACJA DESZCZOWA

wpust deszczowy Ø 500mm
z przykanalikiem Ø 150mm

kanal deszczowy Ø250
ze studnią rewizyjną betonową Ø1000mm

ISTNIEJĄCA INFRASTRUKTURA TECHNICZNA

en - sieć energetyczna
W - sieć wodociągowa
+ - sieć telefoniczna
KS - kanalizacja sanitarna
Kd - kanalizacja deszczowa
g - gazociąg
LVK - sieć telefoniczna



Zlecąjący (Inwestor)
Męski Zarząd Dróg
ul. Zamenhoda 2b
63-400 Ostów Wielkopolski

Pracownia Projektowa
Infrastruktury Drogowej
Marcin Kasalika
ul. Staroprzyszła 25, 63-400 Ostów Wielkopolski
tel. 607335657, fax. 625944012

Przebudowa ulicy Okreżnej
w Ostrowie Wielkopolskim
2.0
lipiec 2012r.

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU SKALA 1:500

PROJEKTANT mgr inż. Marcin Kasalika

WKP/0305/FOOD/11

inż. Rafał Bober

mgr inż. Michał Nowak

mgr inż. Tomasz Dryjański

Projekt budowlano-wykonawczy

ASYSTENCI



ul. Powstańca Listopadowego 16
63-400 Ostów Wielkopolski
tel. 503 72 74 62