

Stan na dzień 12/03/2015
ID 6640.384.2015
K.s. rzd. 32/02/15
układ współrzędnych "2000" układ odniesienia "Amsterdam"
Mapa wykonana bez ustalenia obciążenia gruntowych.

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH SKALA 1:500

ORYGINAL

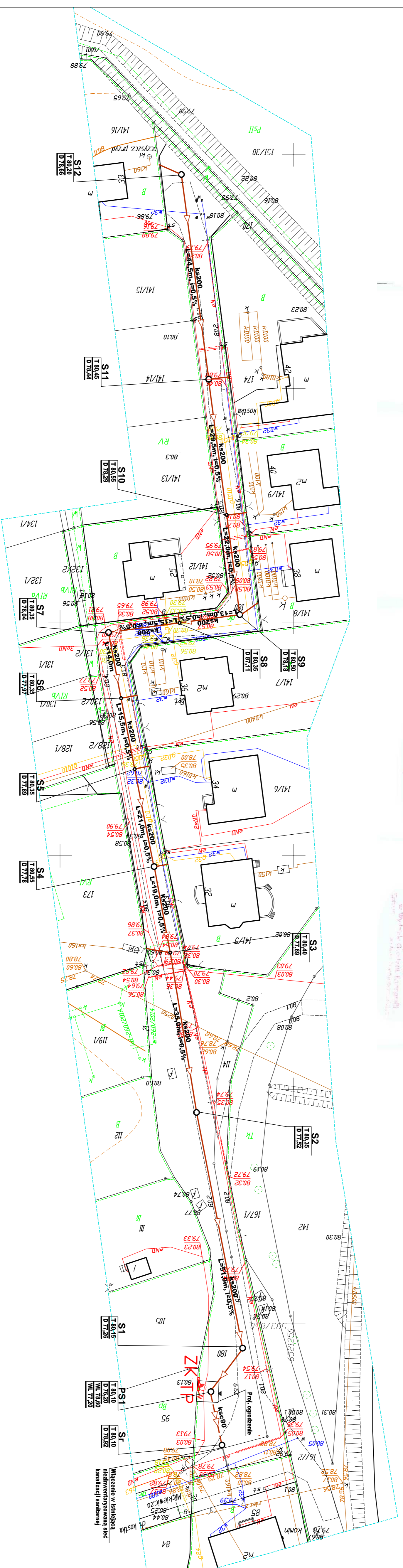
Województwo: kujawsko-pomorskie
Powiat: inowrocławski
Jednostka ewidencyjna: 040706_4 Kruszwica - M
Obręb: 0001, Kruszwica Obr. 1
Działka: 180

USŁUGI INŻYNIERSKIE I PROJEKTOWE
mgr inż. Andrzej Biedrzycki
ul. Rossyella 29, 88-100 Inowrocław
tel. 52 335 16 99, tel. kom. 510 580 174
NIP 536-035-097 REGON 09191210

GEODEZYJNE I KARTOGRAFICZNE
mgr inż. Andrzej Biedrzycki
ul. Rossyella 29, 88-100 Inowrocław
tel. 52 335 16 99, tel. kom. 510 580 174
NIP 536-035-097 REGON 09191210

STAROSTA INOWROCŁAWSKI
Prezencja się za niniejszym dokumentem został wyrażona w w/w celu
opracowania projektu i jego realizacji, w tym celu zostały zamierzone
dokonać wszelkich niezbędnych czynności, w tym w szczególności
zamówienie i realizacja wszelkich niezbędnych czynności
dotyczących realizacji projektu.
Data: 12.03.2015
Za: Starosta Inowrocławski
mgr inż. Andrzej Biedrzycki

z up. STAROSTY
Starosta Inowrocławski
mgr inż. Andrzej Biedrzycki



LEGENDA

- Proj. grawitacyjna sieć kanalizacji sanitarnej
- Proj. ciśnieniowa sieć kanalizacji sanitarnej
- Proj. studnia rewersyjna kanalizacji sanitarnej
- Proj. studnia rozprężna kanalizacji sanitarnej
- Proj. przepompownia ścieków

Proj. kabel energetyczny zasilający przepompownię

Proj. tablica przepompowni

Proj. uzbrojenie rozdzielni punktu PEN w tablicy

Proj. słup S-60P z oporą SGS 101/170

Planowana lokalizacja złącza kablowego zasilającego przepompownię ściekową

INŻYNIERIA SANITARNIA		ul. RYNEK 25 88-100 Inowrocław TEL./FAX 051 660 00 55	
PRZECIWOPODZIAŁCZOŚĆ			
TEMAT	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Mickiewicza w Kruszwicy		
INWESTOR	Gmina Kruszwica ul. Nadgopolska 4		
RYSUNEK	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Andrzej Biedrzycki		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Andrzej Biedrzycki		
PROJEKTOVAŁ	mgr inż. Andrzej Biedrzycki		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Andrzej Biedrzycki		
PROJEKTOVAŁ	mgr inż. Andrzej Biedrzycki		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Andrzej Biedrzycki		
OPRACOWAŁ	mgr inż. Andrzej Biedrzycki		
V.2013R	SKALA 1:500		NR 8/15