



ZESTAWIENIE STUJON KANALIZACJI DESZCZOWEJ

Lp.	Nazwa	Średnica wewnętrzna [mm]	Linia barwienia	Wzrostki	Wysokość wstawiana	Wysokość wstawiana [m n.p.m.]	Przebieg	Przebieg [m n.p.m.]
1	R102	425	0-100/000	0-100/000	0-100/000	0-100/000	0-100/000	0-100/000
2	R103	425	0-100/000	0-100/000	0-100/000	0-100/000	0-100/000	0-100/000
3	R104	425	0-100/000	0-100/000	0-100/000	0-100/000	0-100/000	0-100/000
4	R105	425	0-100/000	0-100/000	0-100/000	0-100/000	0-100/000	0-100/000
5	R106	425	0-100/000	0-100/000	0-100/000	0-100/000	0-100/000	0-100/000
6	R107	425	0-100/000	0-100/000	0-100/000	0-100/000	0-100/000	0-100/000
7	R108	425	0-100/000	0-100/000	0-100/000	0-100/000	0-100/000	0-100/000
8	R109	425	0-100/000	0-100/000	0-100/000	0-100/000	0-100/000	0-100/000
9	R110	425	0-100/000	0-100/000	0-100/000	0-100/000	0-100/000	0-100/000
10	R111	425	0-100/000	0-100/000	0-100/000	0-100/000	0-100/000	0-100/000
11	R112	425	0-100/000	0-100/000	0-100/000	0-100/000	0-100/000	0-100/000

ZESTAWIENIE RUR KANALIZACJI DESZCZOWEJ

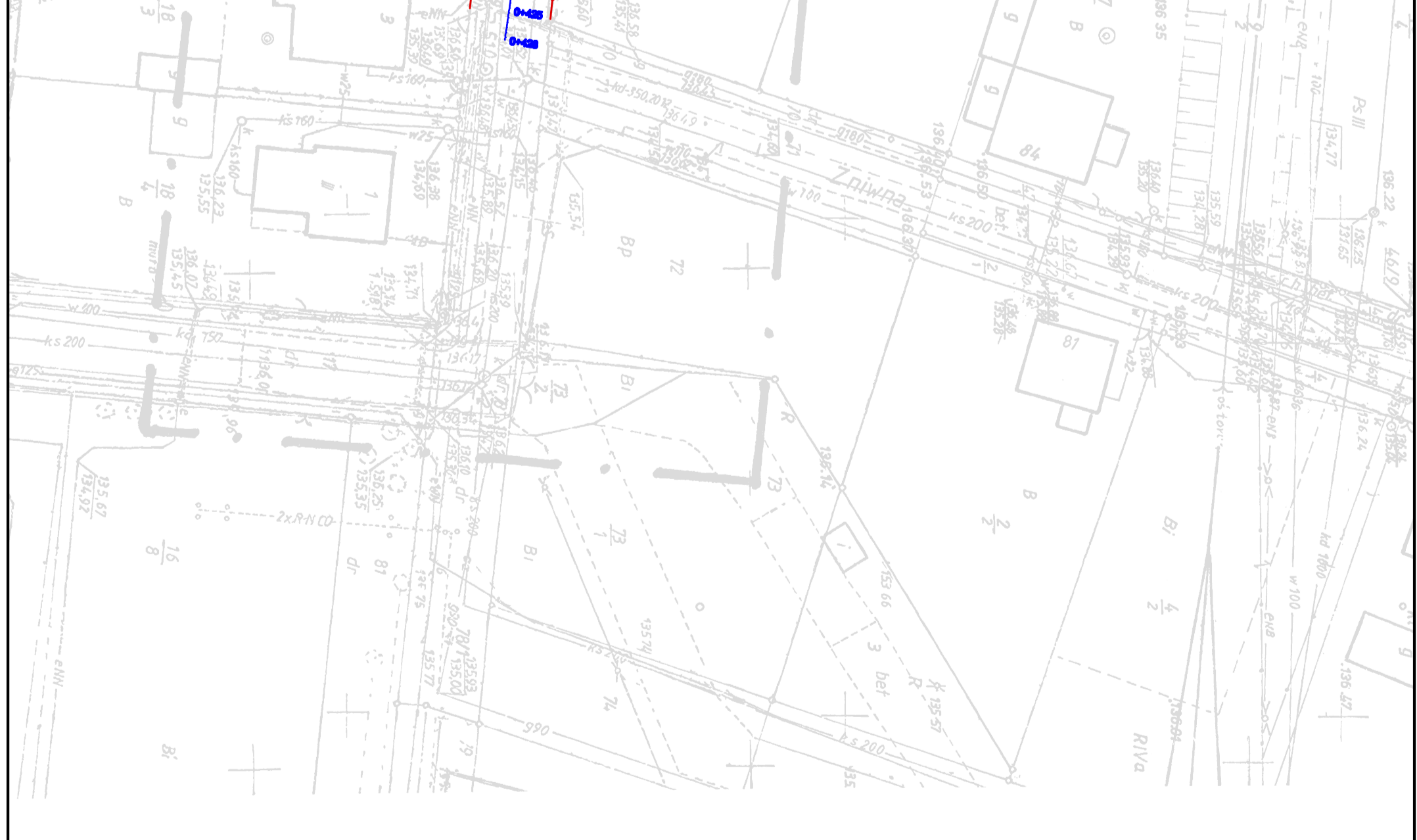
Lp.	Nazwa	Średnica wewnętrzna [mm]	Typ rury	Linia barwienia	Przebieg [m n.p.m.]	Przebieg [m n.p.m.]	Przebieg [m n.p.m.]	Przebieg [m n.p.m.]
1	R102	315	PVC	0-100/000	0-100/000	0-100/000	0-100/000	0-100/000
2	R103	315	PVC	0-100/000	0-100/000	0-100/000	0-100/000	0-100/000
3	R104	315	PVC	0-100/000	0-100/000	0-100/000	0-100/000	0-100/000
4	R105	315	PVC	0-100/000	0-100/000	0-100/000	0-100/000	0-100/000
5	R106	315	PVC	0-100/000	0-100/000	0-100/000	0-100/000	0-100/000
6	R107	315	PVC	0-100/000	0-100/000	0-100/000	0-100/000	0-100/000
7	R108	315	PVC	0-100/000	0-100/000	0-100/000	0-100/000	0-100/000
8	R109	315	PVC	0-100/000	0-100/000	0-100/000	0-100/000	0-100/000
9	R110	315	PVC	0-100/000	0-100/000	0-100/000	0-100/000	0-100/000
10	R111	315	PVC	0-100/000	0-100/000	0-100/000	0-100/000	0-100/000
11	R112	315	PVC	0-100/000	0-100/000	0-100/000	0-100/000	0-100/000

ZESTWIENIE PRZEMIANKOW KANALIZACJI DESZCZOWEJ

Lp.	Nazwa	Średnica wewnętrzna [mm]	Wzrostki	Wzrostki	Wzrostki	Wzrostki	Wzrostki
1	P.01	100	2,0%	0-100/000	0-100/000	0-100/000	0-100/000
2	P.02	100	2,0%	0-100/000	0-100/000	0-100/000	0-100/000
3	P.03	100	2,0%	0-100/000	0-100/000	0-100/000	0-100/000
4	P.04	100	2,0%	0-100/000	0-100/000	0-100/000	0-100/000
5	P.05	100	2,0%	0-100/000	0-100/000	0-100/000	0-100/000
6	P.06	100	2,0%	0-100/000	0-100/000	0-100/000	0-100/000
7	P.07	100	2,0%	0-100/000	0-100/000	0-100/000	0-100/000
8	P.08	100	2,0%	0-100/000	0-100/000	0-100/000	0-100/000

ZESTWIENIE WPŁUSTOW KANALIZACJI DESZCZOWEJ

Lp.	Nazwa	Średnica wewnętrzna [mm]	Przebieg [m n.p.m.]	Przebieg [m n.p.m.]	Przebieg [m n.p.m.]	Przebieg [m n.p.m.]
1	W.01	500	0-100/000	0-100/000	0-100/000	0-100/000
2	W.02	500	0-100/000	0-100/000	0-100/000	0-100/000
3	W.03	500	0-100/000	0-100/000	0-100/000	0-100/000
4	W.04	500	0-100/000	0-100/000	0-100/000	0-100/000
5	W.05	500	0-100/000	0-100/000	0-100/000	0-100/000
6	W.06	500	0-100/000	0-100/000	0-100/000	0-100/000
7	W.07	500	0-100/000	0-100/000	0-100/000	0-100/000
8	W.08	500	0-100/000	0-100/000	0-100/000	0-100/000



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1 : 500

KS ROB 512/2013

OSROW W/MO

399, 39d, 40d, 40e

OSROW W/MO, 27.08.2013 r.

USŁUGI GEODEZYJNE
Marek Sobolewski

Zabudowa, ul. Różna 17A, 63-400 Ostrow Wielkopolski
główny adres: marek@uslugi-geo.pl, tel.: 604 181 384
nrp: 622-108-46-42, REGON: 300331312

STAROSTA OS. R. U. S. T.
Miejski Zarząd Drog
ul. Zamiennośća 2b
63-400 Ostrow Wielkopolski

Legenda:
PROJEKTOWANA KANALIZACJA DESZCZOWA
rura i studnia kanalizacyjna deszczowa
wpływ / przykanalik
linia rozgraniczająca teren inwestycji

Pracownia Projektowa Inżynierska Drogowi Marcha Kasała
ul. Swobodna 25, 63-400 Ostrow Wielkopolski
tel. 607 535 677, 605 281 841 fax. 62 894 40 12

Projekt budowlany-wykonawczy
w skali 1:500
w ulicy Kosińska
Budowa kanalizacji deszczowej
w Ostrowie Wielkopolskim

PLAN STYTYKACYJNY
mgr inż. Marcin Kasała
mgr inż. Marcin Kasała
mgr inż. Robert Bobek
mgr inż. Tomasz Dyjałek