



POZIOM PORÓWNAWCZY 205.00 m n.p.m.

	W4	W10	W10.1	W12	W14	W16	W16.1	W20	W20.1	W26	W26.1	W29	W29.1
ODLEGŁOŚCI	0.00	8.00	6.42	8.00	8.75	6.60	8.75	7.50	7.50	9.25	7.26	7.31	10.00
ŚREDNICA, MATERIAŁ		PE 40	PE 40	PE 40	PE 40	PE 40	PE 40	PE 40	PE 40	PE 40	PE 40	PE 40	PE 40
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.7 %	1.5 %	8.00m	10.00m	3%	8.75m	0.3 %	7.50m	7.50m	0 %	9.25m	0 %	10.00m
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	1.51	1.51	1.51	1.52	1.54	1.54	1.54	1.50	1.50	1.57	1.57	1.50	1.50
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	215.99	219.90	219.90	223.30	225.34	225.36	225.36	228.90	228.90	231.13	231.13	232.40	232.40
RZĘDNA TERENU ISTN.	217.50	221.40	221.40	224.80	226.86	226.86	226.86	230.40	230.40	232.70	232.70	233.90	233.90
	P	k	k	P	P	P	P	k	k	P	P	P	k
	n.p.m.	n.p.m.	n.p.m.	n.p.m.	n.p.m.	n.p.m.	n.p.m.	n.p.m.	n.p.m.	n.p.m.	n.p.m.	n.p.m.	n.p.m.

Generator rzywność 7.33c ([www.gpi-gpd.com.pl](http://www.gpi-gpd.com.pl))

NUMER RYSUNKU  3	ADRES : PRZEDBÓRZ, DZ. NR EW. 91/2, OBR. 5 GM. PRZEDBÓRZ ORAZ KORYTNO DZ. NR EW. 602, 1059, OBR. 10 GM. MASŁOWICE  OBIEKT : PROJEKTOWANY ODCINEK WODOCIĄGU			DATA  03. 2018 R.
SKALA  1: 250/100	NAZWA RYSUNKU  PROFIL WODOCIĄGU-EL. DO GRANIC DZIAŁEK (PE 40)	WYKONAŁ :  mgr inż Robert Kosela Upr. proj. nr 9/01/WŁ sieci i inst. sanit.	SPRAWDZIŁ :  mgr inż Tomasz Sobolewski Upr. proj. nr LOD/0725/P005/07 sieci i inst. sanit.	