



POZIOM FOR. 1:300, n.g.m.	1:500	1:100
RZĘDNA TERENU [m]		
144,74	144,94	144,94
RZĘDNA DNIA KANAŁU [m]		
140,65	140,73	140,94
ZACIEPIENIE [m]		
4,09	4,21	4,14
SPADEK [%]		
PR 800	PR 800	PR 800
SZEROKOŚĆ [mm]		
460,00	499,00	540,00
ODLEGŁOŚĆ [m]		
39	41	23
ODLEGŁOŚĆ [m]		
563,00	580,00	610,00
ODLEGŁOŚĆ [m]		
17	30	37
ODLEGŁOŚĆ [m]		
647,00	688,00	710,00
ODLEGŁOŚĆ [m]		
41	22	16
ODLEGŁOŚĆ [m]		
726,00	751,00	800,00
ODLEGŁOŚĆ [m]		
25	49	16
ODLEGŁOŚĆ [m]		
816,00	863,00	908,00
ODLEGŁOŚĆ [m]		
47	45	40
ODLEGŁOŚĆ [m]		
948,00	988,00	1029,00
ODLEGŁOŚĆ [m]		
40	41	43
ODLEGŁOŚĆ [m]		
1072,00	1103,00	1123,00
ODLEGŁOŚĆ [m]		
31	20	16
ODLEGŁOŚĆ [m]		
1139,00		

Projektant: mgr inż. Tomasz Ludoński
Pracownik: PDL/014/POOS/13
Pracownik: mgr inż. Wojciech Golański
Pracownik: PDL/014/POOS/10

Profil podłużny kanalizacji deszczowej
Przebieg: Rozbudowa ulicy Wokół w Wysokim Muzowickim (od ul. 1-go Maja do ul. Ludowej) wraz z budową i przebudową sieci kanalizacji deszczowej i sanitarnej oraz sieci wodociągowej w granicach ul. Wokół i ul. Ludowej.

Skala: 1:100/500
Data: 09.04.2018

BRANŻA: SANITARNIA
Przebieg: BRANŻA SANITARNIA
Pracownik: mgr inż. Wojciech Golański
Pracownik: PDL/014/POOS/10

M. Golański A. Sosnowski M. Gryzowska
 ul. Elewatorska 13/22, 15-620 Biały Bór
 tel. (085) 652 06 80, e-mail: drogowskaz-sc@2.pl