


izvedné terenu	165,92	165,79		
izvedné dňa kanálu	164,90 165,03	165,09		
zaglebenie dňa kanálu	1,02 0,89	0,70		
spadki, dlžžosťi	2% 3,0m	1,5% 7,2m		
šrednica, materiál	DN200 — PVC-U	DN200 PVC-U		
odleglosťi	00,00 3,00	00,00 03,20 07,20		
Sd10 Wp-1	0	0		
izvedné terenu	165,93	165,77		
izvedné dňa kanálu	164,82 164,93	165,05		
zaglebenie dňa kanálu	1,11 1,00	0,72		
spadki, dlžžosťi	1,5% 8m	2,0% 4,0m		
šrednica, materiál	DN200 PVC-U	DN200 PVC-U		
odleglosťi	00,00 03,40 07,80	00,00 02,60 04,40		
Sd9 Wp-3	0	0		
izvedné terenu	166,12	165,93		
izvedné dňa kanálu	164,57 164,96	165,12		
zaglebenie dňa kanálu	1,55 1,16	0,85		
spadki, dlžžosťi	2,0% 8,0m	2,0% 4,0m		
šrednica, materiál	DN200 PVC-U	DN200 PVC-U		
odleglosťi	00,00 01,25 08,00	00,00 02,60 04,40		
Sd8 Wp-5	0	0		
izvedné terenu	166,12	166,06		
izvedné dňa kanálu	164,57 165,08	165,21		
zaglebenie dňa kanálu	1,55 1,04	0,85		
spadki, dlžžosťi	2,0% 6,7m	2,0% 4,0m		
šrednica, materiál	DN200 PVC-U	DN200 PVC-U		
odleglosťi	00,00 02,65 06,70	00,00 01,50 04,40		
Sd8 Wp-6	0	0		
izvedné terenu	166,23	166,19		
izvedné dňa kanálu	164,52 165,26	165,29		
zaglebenie dňa kanálu	1,71 0,97	0,90		
spadki, dlžžosťi	2,0% 1,5m	2,0% 4,0m		
šrednica, materiál	DN200 PVC-U	DN200 PVC-U		
odleglosťi	00,00 01,50 04,40	00,00 02,40 04,40		
Sd7 Wp-7	0	0		
izvedné terenu	166,26	166,24		
izvedné dňa kanálu	164,29 165,28	165,39		
zaglebenie dňa kanálu	1,97 0,98	0,85		
spadki, dlžžosťi	2,0% 5,2m	2,0% 4,0m		
šrednica, materiál	DN200 PVC-U	DN200 PVC-U		
odleglosťi	00,00 02,20 05,20	00,00 02,40 04,40		
Sd6 Wp-9	0	0		
izvedné terenu	166,26	166,24		
izvedné dňa kanálu	164,29 165,25	165,39		
zaglebenie dňa kanálu	1,97 1,01	0,85		
spadki, dlžžosťi	2,0% 6,7m	2,0% 4,0m		
šrednica, materiál	DN200 PVC-U	DN200 PVC-U		
odleglosťi	00,00 02,20 06,70	00,00 02,40 04,40		
Sd6 Wp-10	0	0		
izvedné terenu	166,26	166,11		
izvedné dňa kanálu	164,29 165,09	165,26		
zaglebenie dňa kanálu	1,97 1,17	0,85		
spadki, dlžžosťi	2,0% 8,6m	2,0% 4,0m		
šrednica, materiál	DN200 PVC-U	DN200 PVC-U		
odleglosťi	00,00 03,50 08,60	00,00 02,15 04,40		
Sd6 Wp-11	0	0		
izvedné terenu	166,08	166,06		
izvedné dňa kanálu	164,21 165,17	165,21		
zaglebenie dňa kanálu	1,87 0,91	0,85		
spadki, dlžžosťi	2,0% 1,8m	2,0% 4,0m		
šrednica, materiál	DN200 PVC-U	DN200 PVC-U		
odleglosťi	00,00 01,80 1,80	00,00 02,15 04,40		
Sd5 Wp-12	0	0		
izvedné terenu	166,08	166,06		
izvedné dňa kanálu	164,21 165,13	165,21		
zaglebenie dňa kanálu	1,87 0,95	0,85		
spadki, dlžžosťi	2,0% 4,0m	2,0% 4,0m		
šrednica, materiál	DN200 PVC-U	DN200 PVC-U		
odleglosťi	00,00 01,50 03,60 08,60	00,00 02,15 04,40		
Sd4 Wp-14	0	0		
izvedné terenu	166,00	165,93		
izvedné dňa kanálu	164,13 164,89	165,08		
zaglebenie dňa kanálu	1,87 1,11	0,85		
spadki, dlžžosťi	2,0% 9,40m	2,0% 4,5m		

		Nazwa inwestycji: <b>BUDOWA DROGI UL. CHABRÓW W WÓLCZYNIIE</b>	
ul. Cypriana 42/23 46-131 Opole tel. 77 442-81-18 fax. 77 442-81-19		Lokalizacja: Wólczyń ark. m. 3 działki nr 0403, 1052, 1071, 924, 1036, 1053, 907	
Stadium dokumentacji: <b>Projekt wykonawczy</b>		Inwestor: Gmina Wólczyń, ul. Dworcowa 1, 46-250 Wólczyń	
Przedmiot rysunku: <b>PROFILLE WPUSTÓW DESZCZOWYCH</b>		Wykonawcy: Imię i nazwisko <b>MICHAŁ BRZEZIŃSKI</b>	Nr uprawnień 35294OP
		Opracował: <b>MAREK KŁYK</b>	Branda satelarna
		Data opracowania: grudzień 2016r.	Skala: <b>1:100/500</b>
			Nr rysunku: <b>3.2</b>