



– Studnia rewizyjna Ø 1200 mm z kręgów betonowych z betonu klasy min. C45/55, łączone na uszczelki z kłosem i przejściami szczelnymi z pokrywą nastudzienną i wazem żeliwnym typu ciężkiego – klasy c. Studnie wyposażone będą w pierścienie odcizujące.

Odcinek I Poziom porównawczy 270,0 m n.p.m.		270	271	272	273	274	275	276	277	278
Rzędne projektowane		277,92	277,68	277,46	277,57	278,05				
Rzędne dna kanału		275,70	275,94	276,16	276,36	276,61				
Głębokość studni		2,22	1,74	1,30	1,21	1,44				
Średnica, materiał , długość		Rury PCV – U klasy "S" (SDR34) – SN8 ze ściągą litą wydłużonym kłosem łączone na uszczelki gumowe: Ø 315 x 9,20 mm; L=93,90m								
Spadki długości		L=182,70m								
Odległości		0,00	48,40	93,30	132,6	182,70				

BPU "ALDA" s.c.; Hanna i Janusz Franiczek			
Włodzisław Śl.,			
ul. Strzyszowska 39c			
Obiekt:	"Budowa drogi na terenach po KWK i Majta wraz z oświetleniem i odwodnieniem"		
Investor:	Miasto Włodzisław Śląski	Rys.Nr	
Branża:	DROGOWA	skala: 1:1000/100	
Rysunek:	profil podłużny kanalizacji deszczowej odcinek I	Data: 08.2016	
Projektant:	mgr inż. Janusz Franiczek	Podpis:	
	mgr inż. Kinga Miaoś	Podpis:	
	upr. bud. SLK/4166/POOD/12		