



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

Odcinek II			
Poziom porównawczy			
270,0 m n.p.m.			
Rzędne projektowane	274,04	274,16	
Rzędne dna kanału	272,54	272,57	
Głębokość studni	1,50	1,59	
Średnica, materiał , długość			
Rury PCV – U klasy "S" (SDR34) – SN8 ze ścianką 11kg wydłużonym keiilem łączone na uszczelki gumowe: Ø 400 x 11,7 mm; L=232,0m			
Spadki długości	L=51,20m		
Odległości	0,00	3,30	51,20

BPU "ALDA" s.c.; Hanna i Janusz Franiczek			
Włodzisław Śl.,			
ul. Strzyszowska 39c			
Obiekt:	"Budowa drogi na terenach po KWK i Majta wraz z oswietleniem i odwodnieniem"		
Investor:	Miasto Włodzisław Śląski	Rys.Nr	
Branża:	DROGOWA	skala: 1:1000/100	
Rysunek:	profil podłużny kanalizacji deszczowej odcinek III	Data: 6.2016	
Projektant:	mgr inż. Janusz Franiczek	Podpis:	
	mgr inż. Kinga Miaoś	Podpis:	
	upr. bud. SLK/4166/POOD/12		