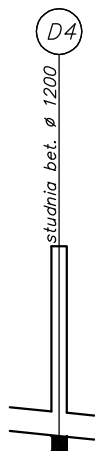



Rury PCV – U klasy "S" (SDR34) – SN8 ze ścianką litą wydłużonym kielichem łączone na uszczelki gumowe: Ø 400 x 11,7 mm; L=20,4m



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

 BPU "ALDA" s.c.; Hanna i Janusz Francizek Wodzisław Śl., ul. Skrzyszowska 39c		
Obiekt:	"Budowa dróg na terenach po KWK 1 Maja wraz z oświetleniem i odwodnieniem"	
Inwestor:	Miasto Wodzisław Śląski	Rys.Nr
Branża:	DROGOWA	skala: 1:1000/100
Rysunek:	profil podłużny kanalizacji deszczowej odcinek I	Data: 07.2016
Projektant:	mgr inż. Janusz Francizek upr. bud.711/88	Podpis:
	mgr inż. Kinga Mlaś upr. bud. SLK/4166/POOD/12	Podpis: