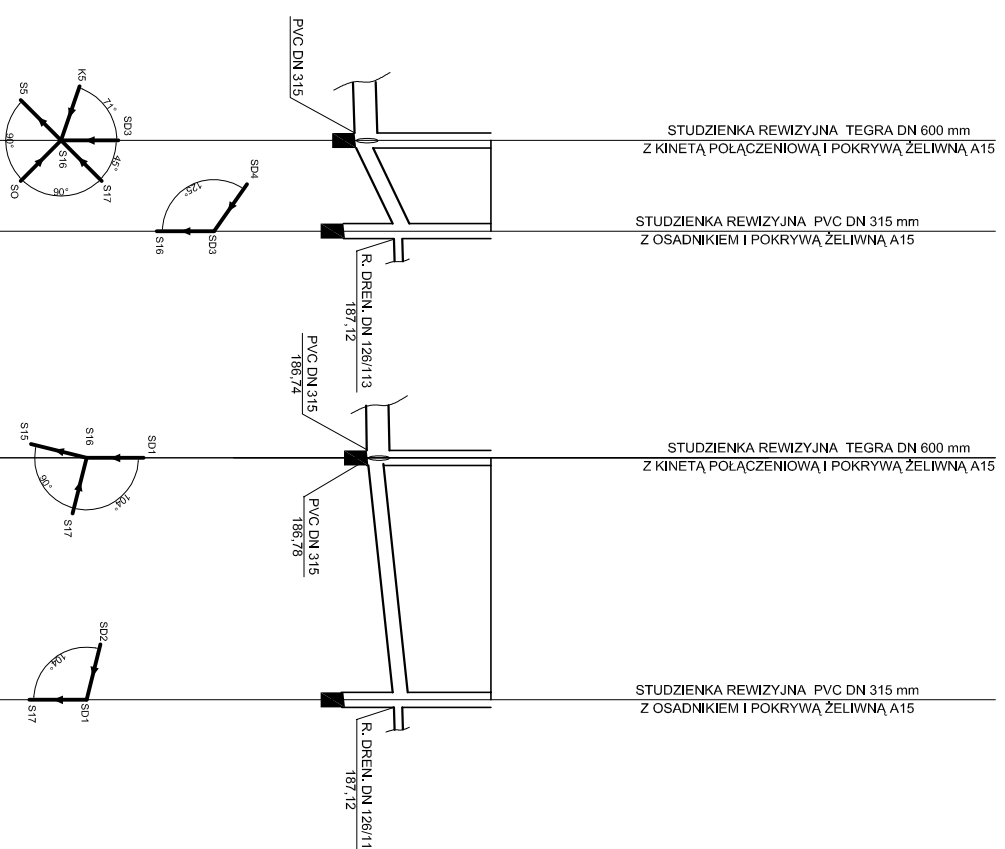


PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI DESZCZOWEJ S4-SD3, S5-SD1



P. Por. = 180,00 mnpm.

	S4	SD3	S5	SD1
RZĘDNE TERENU	188,40	188,40	188,40	188,40
RZĘDNE DNA KANAŁU	186,60	186,45	186,76	186,45
GŁĘBOKOŚĆ WYKOPU	1,80	1,95	1,64	1,95
MATERIAŁ ŚREDNICA	PVC DN 200	PVC DN 200	PVC DN 200	PVC DN 200
ODLEGŁOŚCI	0,00	6,00	0,00	16,00
SPADEK	i = 8 %			
	i = 0,9 %			

Obiekt: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA ISTNIEJĄCYCH ORAZ BUDOWA NOWYCH URZĄDZEŃ SPORTOWYCH I ICH ZAPLECZA NA TERENIE DZIAŁEK 1456/3, 1456/12 I 1912 obr. STUBNO			
Investor: Gmina Stubno 37-723 Stubno		Skala: 1:100/500	
Nazwa oprac: Profil podłużny kanalizacji deszczowej S1-SD3, S5-SD1		Data: 08.2013r.	
		Nr rys: 2	
Projektował: mgr inż. Tadeusz Kędziera nr upr. PDK/0037/PWOS/09	Podpis:	Sprawdził: mgr inż. Norbert Koprowicz nr upr. PDK/0201/POOS/10	Podpis: