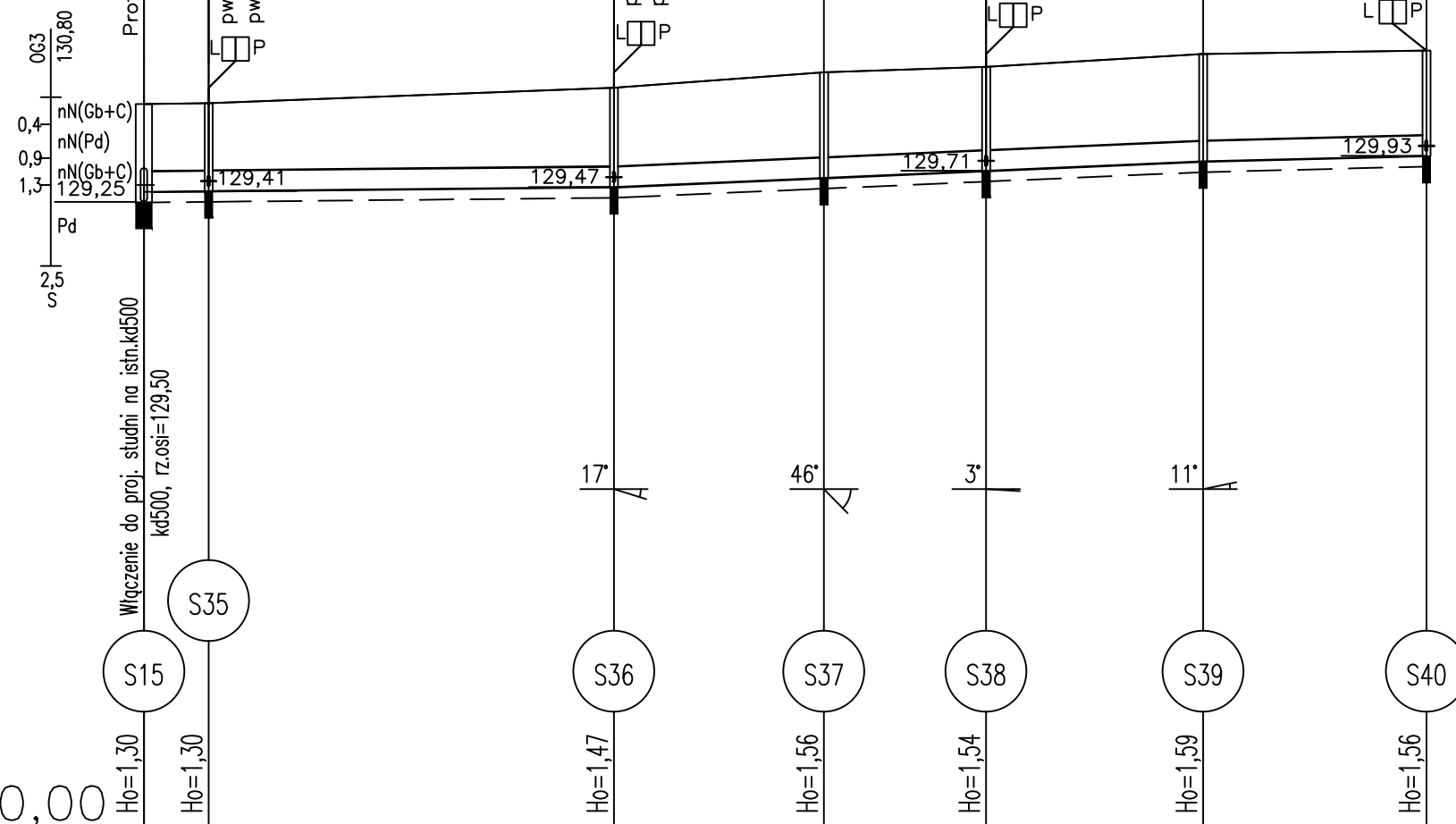


Opis powierzchni terenu

j.asf.- ul. M. Konopnickiej do remontu

Profil KD2.1

Podziałka 1:100/500



P.p.=120,00

Rzędna istniejącego terenu	130,70 130,71		130,94		131,17		131,25		131,44		131,49
Rzędna dna proj. kanału	129,40 129,41		129,47		129,61		129,71		129,85		129,93
Długość odcinka	4,79	30,01		15,54		12,01		16,06		16,53 16,53	
Proj. spadek kanału, odległość	L=34,80 i=2,0 ‰			L=43,61 i=8,7 ‰					L=16,53 i=5,0 ‰		
Proj. średnica nominalna, materiał	Rury kanalizacyjne PCV-U DN315 (lite) SN8										
Prędkość, przepływ, wypełnienie	Q=0,00 l/s, hz=- cm										
Hektometr i odległości	00 4,79	34,80		50,35		62,35		78,42		94,95	


Profil podłużny kolektora deszczowego KD2.1

Podziałka 1:100/500

CZESZÓW, GMINA ZAWONIA

Długość wszystkich przewodów: 94,9 [m]

1	Profil KD2.1	94,9	S15-S35
Nr profilu	Nazwa	Długość [m]	Węzły

		JEDNOSTKA PROJEKTOWO-WYKONAWCZA			
		54-109 WROCLAW, UL.BRANIEWSKA 75, tel./fax 3541496			
TEMAT I ADRES	BUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ W PASIE DROGI GMINNEJ W CZESZOWIE, ul.M. KONOPNICKIEJ				STADIUM PB
INWESTOR	GMINA ZAWONIA 55-106 ZAWONIA, ul. TRZEBNICKA 11				NR UMOWY
	IMIE I NAZWISKO	DATA	NR UPRAWNIEN	BRANZA	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Mariusz Sierpina	07.2017	302/88/UW	instalacyjno- inżynieryjna	NR RYS. 6
SPRAWDZAJACY	mgr inż. Helena Duziak	07.2017	214/80/WBPP	instalacyjno- inżynieryjna	
TRECZ RYSUNKU	PROFIL PODLUZNY KOLEKTORA DESZCZOWEGO KD2.1				SKALA 1:100/500