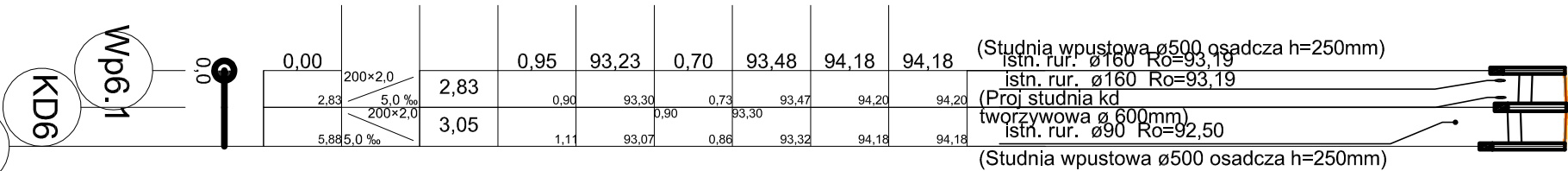


Rzędna terenu projektowanego	94,43	94,20
Rzędna terenu istniejącego	94,43	94,20
Rzędna dna kanału	93,17	93,30
Zagłębienie dna kanału [m]	1,26	0,90
Rzędna dna studzienki	93,17	93,30
Zagłębienie dna studzienki	1,26	0,90
Odległości [m]	42,38	
Średnice	300×2,5	3,1 ‰
Długość trasy [m]	0,00	42,38



Rzędna terenu projektowanego	94,18	94,20
Rzędna terenu istniejącego	94,18	94,20
Rzędna dna kanału	93,48	93,30
Zagłębienie dna kanału [m]	0,70	0,90
Rzędna dna studzienki	93,23	93,07
Zagłębienie dna studzienki	0,95	1,11
Odległości [m]	2,83	3,05
Średnice	200×2,0	5,0 ‰
Długość trasy [m]	0,00	5,88

Jednostka projektowa: SPECIALISTYCZNE BIURO PROSTA INWESTYCYJNO-INŻYNIERSKIE PROJEKTY Piatkowiec ul. Kielecka 37 26-020 Chmielnik tel. 517 190 616 fax. 41 20 10 556 biuro@prostaprojekt.pl www.prostaprojekt.pl			
Z E S P Ó Ł P R O J E K T O W Y			
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS
Projektował	mgr inż. Michał Gada	SWK/0167/PJ005/09	
Sprawił	mgr inż. Dariusz Westowski	SWK/PJ005/0090/12	
Opracował	mgr inż. Dorothea Prucnal		
I N W E S T Y C J A			
Investor	Gmina Olszawo-Borki, ul. Władysława Broniewskiego 13, 07-415 Olszawo-Borki		
Nazwa opracowania	Przebudowa osy gminnych msc. Olszawo-Borki, ul. Kąkolowa, Mielnicza, Stowackiego, Sanitarnicza, Stowacka, Piłkowska, Rzemieślnicza, Reymonta, Wyspiańskiego, Nowicka, Ciesielskiego, Dunikowskiego, Ciupina, „Szczepanowskiego, Kossaka, Halickiego, Witkiewicza, Armii Krajowej, Nda, Komunalnej w gm. Olszawo-Borki.”		
R Y S U N E K			
Stadium projektu	data: 08.2017		skala: 1:100/500
Nazwa rysunku	Profil KD - Stowackiego		nr rys.: KD-20.1