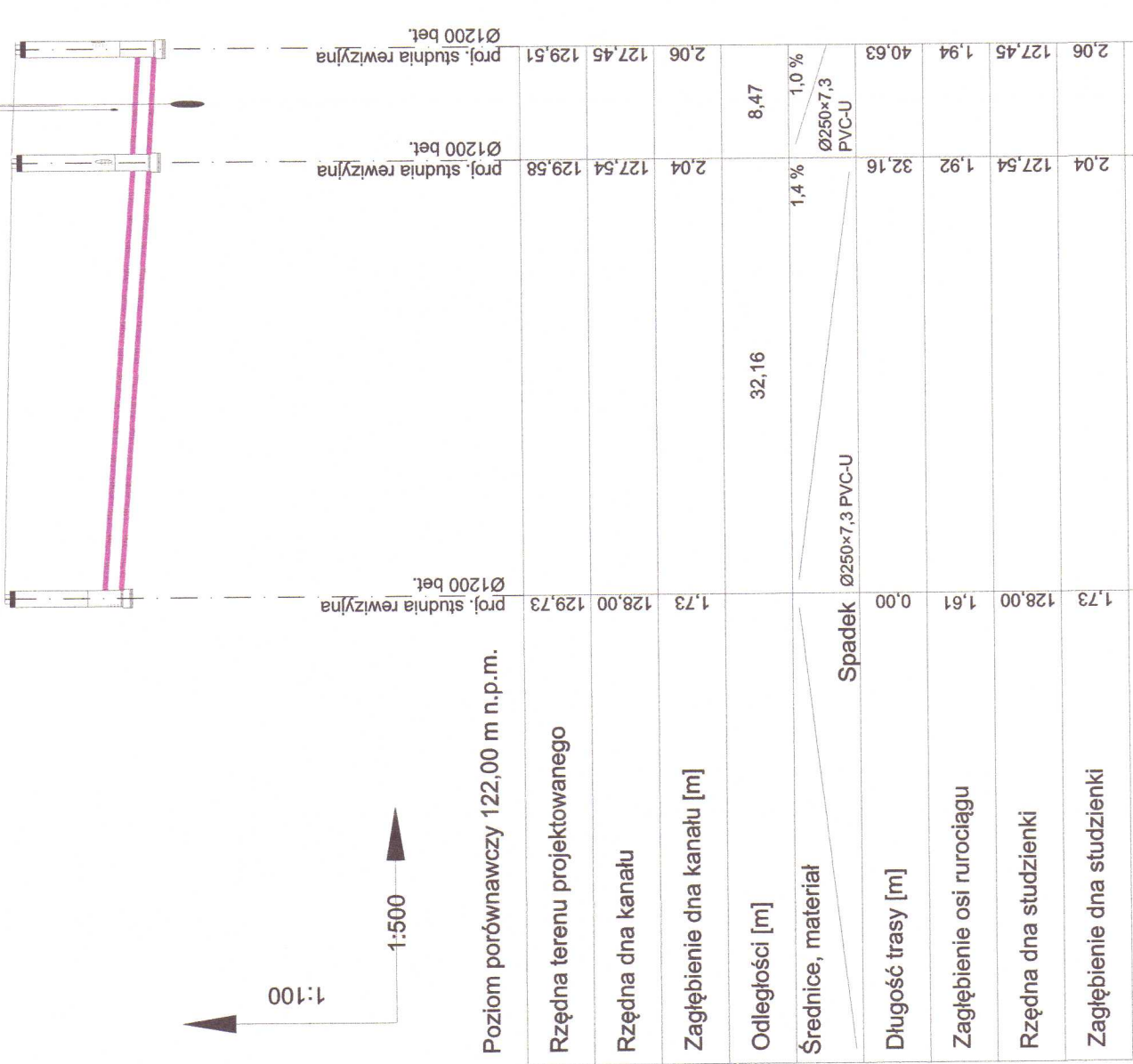


istn. wod. Ø110
istn. kana. telef. Ø500
istn. kan. san. Ø500






Poziom porównawczy 122,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	129,73	128,00	127,54	129,58	2,06	127,45	129,51
Rzędna dna kanału							
Zagłębienie dna kanału [m]	1,73		2,04				
Odległości [m]		32,16			8,47		
Średnice, materiał	Spadek	Ø250×7,3 PVC-U	1,4 %	1,0 %	Ø250×7,3 PVC-U		
Długość trasy [m]	0,00		32,16		40,63		
Zagłębienie osi rurociągu	1,61		1,92		1,94		
Rzędna dna studzienki	128,00		127,54		127,45		
Zagłębienie dna studzienki	1,73		2,04		2,06		

KD29 KD28

KD31

Inwestor:	Burmistrz Miasta Drobín, ul. Marsz. Piłsudskiego 12, 09- 210 Drobín			
Jednostka projektowa:	"TD Projekt" Tomasz Dąbrowski Bronowo -Zalesie 40, 09-411 Biała			
Nazwa zadania:	Przebudowa skrzyżowania w liniach granicznych pasa drogowego drogi krajowej klasy G nr 60 od km 104+857.04 do km 1004+939.62 (ulica Płocka I Marszałka Piłsudskiego) z drogami gminnymi klasy D (ulicą Gospodarską I Rynek)			
Stadium:	Projekt Architektoniczno - Budowlany			
Nazwa rysunku: PROFIL KANALIZACJI DESZCZOWEJ (KD28-KD31)				
Projektant branży sanitarnej:	Nr uprawnień	Podpis		
mgr inż. Jacek Chalicki	MAZ/0412/POOS/09			
Sprawdzający branży sanitarnej:		Podpis		
inż. Jacek Papierowski	MAZ/0187/POOS/06			
Opracował:		Podpis		
inż. Łukasz Leszczyński				
Data:	Skala:	Nr rys.:		5.0
4.2017	1:100/500			