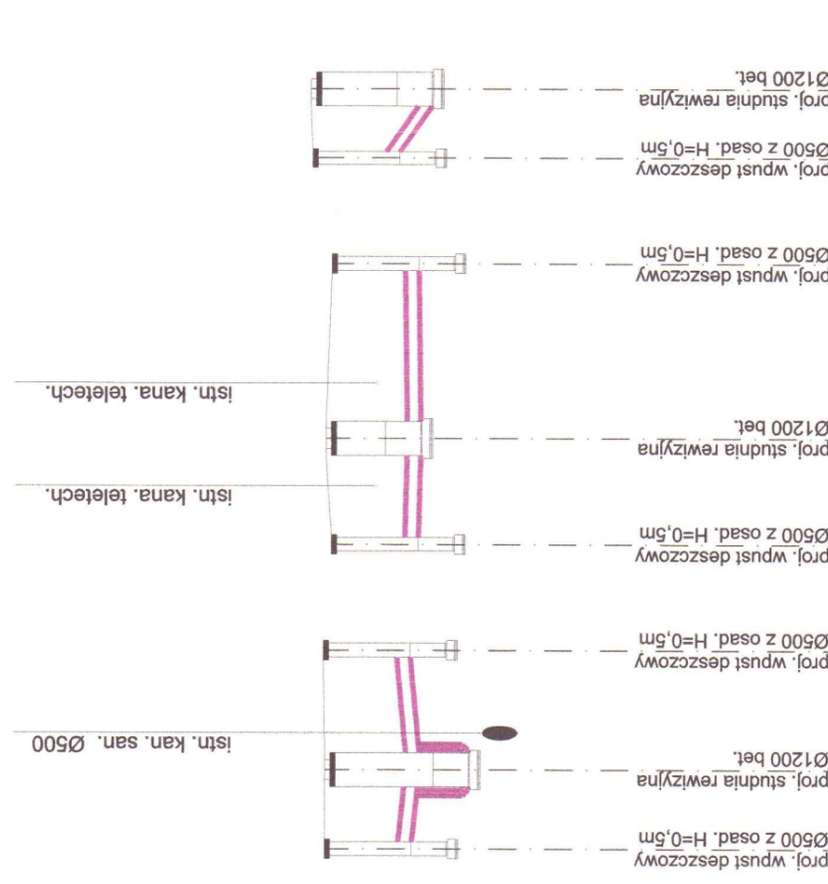


Poziom porównawczy 122,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	1,24	128,27	129,51	1,24	128,18	129,53	1,24	128,29	129,53	1,24	128,18	129,42	1,24	128,18	129,42	1,24	128,18	129,42	1,24	128,00	129,73	1,24	128,46	129,70	1,24	128,46	129,70		
Rzędna dna kanału																													
Zagłębienie dna kanału [m]																													
Odstęgi [m]																													
Średnice, materiał	Spadek		Ø2000×5,9	3,0 %	Ø2000×5,9	PVC-U	3,0 %	Ø2000×5,9	PVC-U	3,0 %	Ø2000×5,9	PVC-U	0,8 %	Ø2000×5,9	PVC-U	0,5 %	Ø2000×5,9	PVC-U	0,5 %	Ø2000×5,9	18,2 %	Ø2000×5,9	2,50						
Długość trasy [m]	0,00	2,81	2,81	7,07	2,81	2,81	7,07	2,81	2,81	3,77	3,77	3,77	3,77	3,77	3,77	3,77	3,77	3,77	3,77	3,77	2,50								
Zagłębienie osi rurociągu	1,15	1,23	1,23	1,15	1,26	1,26	1,15	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,64								
Rzędna dna studzienki	1,74	127,77	127,45	127,79	127,45	127,45	127,79	127,45	127,45	128,15	128,15	128,15	128,15	128,15	128,15	128,15	128,15	128,15	128,15	128,15	128,00								
Zagłębienie dna studzienki	1,74	127,77	127,45	127,79	127,45	127,45	127,79	127,45	127,45	128,15	128,15	128,15	128,15	128,15	128,15	128,15	128,15	128,15	128,15	128,15	128,00								



W43 KD28 W44 W45 KD30 W46 W47 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:	PROFILE PRZYŁĄCZY DESZCZOWYCH (PODŁĄCZENIA WPUSTÓW)
Projektant branży sanitarnej:	mgr inż. Jacek Chalicki
Nr uprawnień:	MAZ/0412/POOS/09
Podpis:	
Sprawdzający branży sanitarnej:	inż. Jacek Papierowski
Nr uprawnień:	MAZ/0187/POOS/06
Podpis:	
Opracował:	inż. Łukasz Leszczyński
Nr rys.:	6.0
Data:	4.2017
Skala:	1:100/500