



Poziom porównawczy 122,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	129,82	129,58	129,50
Rzędna dna kanału	128,27	128,04	128,15
Zagłębienie dna kanału [m]	1,55	1,54	1,35
Odległości [m]	15,62	6,30	
Średnice, materiałów	Spadek	1,5 %	1,0 %
Długość trasy [m]	0,00	15,62	21,92
Zagłębienie osi rurociągu	1,43	1,42	1,24
Rzędna dna studzienki	128,27	127,54	128,15
Zagłębienie dna studzienki	1,55	2,04	1,35

KD32 KD29 KD30

Investor:	Burmistrz Miasta Drobin, ul. Marsz. Piłsudskiego 12, 09- 210 Drobin		
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 Architektoniczny - Budowlany		
Nazwa rysunku:	PROFIL KANALIZACJI DESZCZOWEJ (KD29-KD32)		
Projektant branży sanitarnej:	mgr inż. Jacek Chalicki	Nr uprawnień	MAZ/0412/POOS/09
Sprawdzający branży sanitarnej:	inż. Jaceł Papierowski	MAZ/0187/POOS/06	
Opracował:	inż. Łukasz Leszczyński		
Data:	4.2017	Skala:	1:100/500
		Nr rys.:	4.0