



Poziom porównawczy 45,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	56,87	57,30
Rzędna terenu istniejącego	56,80	57,30
Rzędna dna kanału	54,77	54,90
Zagłębienie dna kanału [m]	2,10	2,40
Rzędna dna studzienki	54,77	54,90
Odległości [m]	28,30	
Spadek	0,5 %	
	Odległości [m]	L=28,30
Materiał	rury kanaliz. kielich. PVC-U lite dn 200×5,9 SN8	
Długość trasy [m]	0,00	28,30

D7

D17

		Biuro Projektów Drogowych ul. Moniuszki 22/5 86-300 Grudziądz NIP: 876-20-40-798 REGON: 871524390		tel. kom. 602 104 890 email: biuro@bpd.net.pl http://www.bpd.net.pl
INWESTOR: MIASTO I GMINA SZTUM ul. Mickiewicza 39 82-400 Sztum				
INWESTYCJA: Przebudowa ulicy Morawskiego w Sztumie wraz z infrastrukturą techniczną				
NAZWA RYSUNKU: PROFIL PRZYŁĄCZA KANALIZACJI DESZCZOWEJ			SKALA: 1:500 100	BRANŻA: Sanitarna
FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY		DATA: 28.02.2019 r.		NR ARKUSZA: S6
FUNKCJA:	AUTOR:	NR UPRAWNIEN	BRANŻA	PODPIS
PROJEKTANT	techn. Edmund Wierchowski	BP-RN-V/4/TO/79	sanitarna	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Piotr Feldmann		sanitarna	