



- UWAGI:
1. Studnie o średnicy od dn1000mm do dn1400mm, materiał: PEHD,
 2. Studnie o średnicy od dn1500mm do dn2500mm, materiał: żelbet,
 3. Przewody o średnicy dn200mm z rur PP, SN8,
 4. Przewody o średnicy od dn300mm do dn1000mm z rur PE-HD, SN8,

doc – STUDNIA PE-HD Z KOMORĄ DOCIĄŻAJĄCĄ,
b.doc – STUDNIA PE-HD BEZ KOMORY DOCIĄŻAJĄCEJ.

UL.PROSTA

PROFILE KANAŁU DESZCZOWEGO

odcinek od D25 do D150

PROJEKTANT	 Pracownia Projektowa EMDROG ul. G. Zapolskiej 14/90, 85-149 Bydgoszcz tel. 609-979-200, tel/fax. 52/348-75-90			
INWESTYCJA	Budowa dróg na Os. Leśnym wraz z przebudową i rozbudową dróg nr 050859C i nr 050860C w Solcu Kujawskim.			
INWESTOR	Gmina Solec Kujawski ul. 23 Stycznia 7 86-050 Solec Kujawski			
OBIEKT	Odwodnienie nawierzchni dróg.			
ZESPÓŁ AUTORSKI	FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS
	Projektował	mgr inż. Katarzyna Jakubowska	KUP/0149/POOS/09 Specjalne uprawnienia w dziedzinie projektowania i nadzoru nad budową	
	Opracował	Ewa Kreuzberg		
	Sprawdził	mgr inż. Monika Królowska	KUP/0151/POOS/09 Specjalne uprawnienia w dziedzinie projektowania i nadzoru nad budową	
NAZWA RYSUNKU	Profile kanału deszczowego			
STADIUM	PW	SKALA:	NR RYS.: 2	
BRANŻA	SANITARNA	1:100/500		
DATA	09.2018rok			