


1. Studnie o średnicy dn1000mm, materiał: PE-HD,
2. Przewody o średnicy dn300mm z rur PE-HD, SN8,
3. Przewody o średnicy dn200mm z rur PP, SN8,

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

# UL. BARWA

## PROFILE KANAŁU DESZCZOWEGO z podejściami do wpustów ulicznych

PROJEKTANT	 <b>Pracownia Projektowa EMDROG</b> ul. G. Zapolskiej 10/20, 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 <small>Sposóbna Inżynieria w zakresie analizy, realizacji i urządzeń cieplnych, energetycznych, gazowych i wod-kan. Bez ograniczeń</small>	
	Opracował	Ewa Kreuzberg		
	Sprawdził	mgr inż. Monika Królikowska	KUP/0151/POOS/09 <small>Sposóbna Inżynieria w zakresie analizy, realizacji i urządzeń cieplnych, energetycznych, gazowych i wod-kan. Bez ograniczeń</small>	
NAZWA RYSUNKU	Profile kanału deszczowego			
STADIUM	PW	SKALA:	NR RYS.:	
BRANŻA	SANITARNA	1:100/500	2	
DATA	09.2018rok			