



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. WIEJSKA

## PROFILE KANAŁU DESZCZOWEGO

odcinek od D79 do D92

PROJEKTANT		 Pracownia Projektowa EMDROG ul. G. Zapolskiej 14/90, 85-149 Bydgoszcz tel. 609-979-200, tel./fax. 52/348-75-90	
INWESTYCJA		Budowa drogi na Os. Lesnym wraz z przebudową i rozbudową drogi nr 050859C i nr 050860C w Solcu Kujawskim.	
INWESTOR		Gmina Solec Kujawski ul. 23 Stycznia 7 86-050 Solec Kujawski	
OBIEKT		Odwodnienie nawierzchni drog.	
ZESPÓŁ AUTORSKI	FUNKCJA	IMI I NAZWISKO	UPRAWNIENIA
	Projektował	mgr inż. Katarzyna Judoławska	KUP/0149/PODS/09 Wykonawca projektów w zakresie projektowania i wykonawstwa inżynierskich i budowlanych z wyjątkami.
	Opracował	Ewa Kneuberg	
	Sprawił	mgr inż. Monika Królakowska	KUP/0151/PODS/09 Wykonawca projektów w zakresie projektowania i wykonawstwa inżynierskich i budowlanych z wyjątkami.
NAZWA RYSUNKU		Profilę kanału deszczowego	
STADIUM	PW	SKALA:	NR RYS.:
BRANŻA	SANITARNA	1:100/500	3
DATA	09.2011Brok		