

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/d – STUDNIA PE-HD BEZ KOMORY DOCIĄŻAJĄCEJ.

UL. TĘCZOWA  
+ UL. BARWNA

### PROFILE KANAŁU DESZCZOWEGO

odcinek od D128 do D141

PROJEKTANT			Pracownia Projektowa EMDROG	
			ul. G. Zapolskiej 14/90, 85-149 Bydgoszcz tel. 609-979-200, tel/fax. 522/348-75-90	
INWESTYCJA	Budowa dróg na Os. Leśnym wraz z przebudową i rozbudową dróg nr 050859C i nr 050860C w Solcu Kuwajskim.			
INWESTOR	Urząd Miasta i Gminy Solec Kuwajski ul. 23 Stycznia 7 86-050 Solec Kuwajski			
OBIEKT	Odwodnienie nawierzchni dróg.			
ZESPÓŁ AUTORSKI	FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS
	Projektował	mgr inż. Katarzyna Jakubowska	KUP/0149/POOS/09 Pracownia Projektowa EMDROG, ul. G. Zapolskiej 14/90, 85-149 Bydgoszcz, województwo kujawsko-pomorskie, województwo wielkopolskie	
	Opracował	Ewa Krawczuk		
	Sprawdził	mgr inż. Monika Królkowska	KUP/0151/POOS/09 Pracownia Projektowa EMDROG, ul. G. Zapolskiej 14/90, 85-149 Bydgoszcz, województwo kujawsko-pomorskie, województwo wielkopolskie	
NAZWA RYSUNKU	Profile kanału deszczowego			
STADIUM	PB	SKALA:	NR RYS.:	
BRANŻA	SANITARNA			
DATA	09.2014Brok		1:100/500	
			18.1	