



- 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. ŁĄKOWA

### PROFILE KANAŁU DESZCZOWEGO odcinek od D25 do D41 do D65

PROJEKTANT	Pracownia Projektowa EMDROG ul. G. Zapolskiej 14/90, 85-149 Bydgoszcz tel. 609-879-200, 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	IME I NAZWISKO	UPRAWNIENIA
	mgr inż.	Katarzyna Jakubowska	KIP/0149/PDS/08
	Projektował	Katarzyna Jakubowska	05.02.2018r. 05.02.2018r.
	Opracował	Ewa Krużberg	05.02.2018r. 05.02.2018r.
Sprawdził	mgr inż.	KIP/0151/PDS/08	
	Monika Królowska	05.02.2018r. 05.02.2018r.	
NAZWA RYSUNKU	Profile kanału deszczowego		
STADIUM	PW	SKALA:	NR RYS.:
BRANŻA	SANITARNA	1:100/500	2
DATA	09.2018rok		