

POZIOM PORÓWNAWCZY 25.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU PROJ.	
RZĘDNA TERENU ISTN.	
RZĘDNA DNA KANAŁU	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	
SPADKI, DŁUGOŚCI	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	
ODLEGŁOŚCI	

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. ŁĄKOWA

PROFILE KANAŁU DESZCZOWEGO
odcinek od D32 do D41 do D65

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	Urząd Miasta i Gminy Solec Kujawski ul. 23 Stycznia 7 86-050 Solec Kujawski		
OBIEKT	Odwodnienie nawierzchni dróg.		
ZESPÓŁ AUTORSKI	FUNKCJA	IMIE I NAZWISKO	UPRAWNIENIA
	Projektował	mgr inż. Katarzyna Jakubowska	KUP/0149/PO05/09
	Opracował	Ewa Kreuzberg	KUP/0151/PO05/09
	Sprawdził	Marek Królikowski	KUP/0151/PO05/09
NAZWA RYSUNKU	Profile kanału deszczowego		
STADIUM	PB	SKALA:	NR RYS.:
BRANŻA	SANITARNA	1:100/500	10.1
DATA	09.2018rok		