



- UWAGI:
- Studnia o średnicy dn600mm z PE,
  - Studnie o średnicy od dn1200 do dn1500mm betonowe,
  - Przewody o średnicy od dn160mm do dn200mm z rur PVC, SN8,
  - Przewody o średnicy dn500 i dn800mm z rur PE-HD, SN8.

## UL.DŁUGA

### PROFIL KANAŁU DESZCZOWEGO

PROJEKTANT	 <b>Pracownia Projektowa EMDROG</b> ul. Polna 115/214, 87-100 Toruń tel. 609-979-200, emdrog.pl			
INWESTYCJA	Przebudowa ulic Długiej i Krótkiej w Solcu Kujawskim polegająca na budowie odwodnienia oraz remoncie nawierzchni			
INWESTOR	Gmina Solec Kujawski ul. 23 Stycznia 7 86-050 Solec Kujawski			
OBIEKT	<b>Odwodnienie nawierzchni ulicy.</b>  działki nr: 296/17, 296/21, 296/56, 271/1, 274/2, 273/2, 285, 275/29 obręb M. Solec Kujawski			
ZESPÓŁ AUTORSKI	FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS
	Projektował	mgr inż. Katarzyna Jakubowska	KUP/0149/POOS/09 Specjalność: Instalacyjno - elektryczna Spec. Instalacji i urządzeń elektrycznych, wentylacyjnych, gazowych i wod.-kan. bez ograniczeń	
NAZWA RYSUNKU	Profil kanalizacji deszczowej.			
STADIUM	PBW	SKALA: <b>1:100/1000</b>	NR RYS.: <b>2</b>	
BRANŻA	SANITARNA			
DATA	04.2020rok			