



- OZNACZENIA :
- Ława piaskowa zagęszczona do  $I_s=0,98$
  - Obspka piaskowa zagęszczona do  $I_s=0,98$
  - Kolektor PCV-U DN400 SN8
  - Uzupełnienie z obsiewem trawy
  - Studnia betonowa DN1200 z wyprofilowanym dnem dla kolektora DN400
  - Właz żeliwny wentylowany  $\varnothing 600$  klasy D400
  - Uszczelka elastomerowa
  - Stopnie złączowe dwukrotnie powlekane tworzywem sztucznym
  - Ława betonowa C16/20, gr 20 cm
  - Betonowa prefabrykowana ścianka czołowa dla przewodów  $\varnothing 400$  mm
  - Betonowe korytko ściekowe typu A-1 50x50x15 cm
  - Płyty betonowe wielootworowe 60x40x10 cm
  - Istniejący rów otwarty

PRACOWNIA PROJEKTOWA:		INWESTOR/ZAMAWIAJĄCY:		
	Pracownia Projektowa Inżynierii Sanitarnej	ul. Kościuszkii 134 32-540 Trzebinia tel. (32) 720 63 84 e-mail: biuro@jerryzsowa.pl		Gmina Psary ul. Malinowska 4 45-512 Psary
TEMAT OPRACOWANIA:				
Budowa kanalizacji deszczowej przy ul. Krótkiej w Sarnowie wraz z remontem jezdni oraz przebudową rowu otwartego dla zadania pn.: "Opracowanie dokumentacji projektowej na odwodnienie ul. Krótkiej w Sarnowie"				
ADRES OBIEKTU:	Działki ewidencyjne: 115/5, 903, 905, 771/5, 771/4, 96/6, 902/2 Jedn. ewidencyjna: 240106_2 PSARY	Obreb: 0009, Sarnów		
STADIUM:	PROJEKT BUD.-WYK.	BRANŻA:	SANITARNA	
FUNKCJA:	Imię i nazwisko, nr upr. bud., spec.:	Podpis:		
PROJEKTANT	mgr inż. Jerzy Sowa upr. bud. nr 602/92 specjalności: instalacyjno-inżynierska w zakresie sieci oraz instalacji sanitarnych, bez ograniczeń			
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Iwona Godyń upr. bud. nr MAP/0560/PBS/17 specjalności: instalacje i urządzenia ciepłene, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne bez ograniczeń			
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Łukasz Lasoń	SKALA:	1:20	DATA: 14.07.20
TEMAT RYSUNKU:	ROZWIĄZANIA SZCZEGÓŁOWE ROWU OTWARTEGO I WYLOTU			NR RYS. NR STR.
				KD-02.4 ---