


WU - WPUST ULICZNY Z KRATĄ ŻELIWNĄ Z KOŁNIERZEM O WYMIARACH 390/590/70 mm, MOCOWANY W KORPUSIE ZAWIASOWO, KLASA D400
 PR - PIERŚCIEN REDUKCYJNY h=80mm Z BETONU KLASY C35/45
 I WSPÓŁCZYNNIKU WODOSZCZELNOŚCI W10
 KP1 - KRAŻEK POŚREDNI h=195mm Z BETONU KLASY C35/45
 I WSPÓŁCZYNNIKU WODOSZCZELNOŚCI W10
 KP3 - KRAŻEK POŚREDNI h=570mm Z BETONU KLASY C35/45
 I WSPÓŁCZYNNIKU WODOSZCZELNOŚCI W10
 EP - ELEMENT PRZYŁĄCZENIOWY h=350mm Z BETONU KLASY C35/45
 I WSPÓŁCZYNNIKU WODOSZCZELNOŚCI W10
 DO - DNO OSADNIKOWE h=315mm Z BETONU KLASY C35/45
 I WSPÓŁCZYNNIKU WODOSZCZELNOŚCI W10

Investor	Gmina Czerwonak adres: 62-004 Czerwonak, ul. Żródłana 39		
Jednostka Projektująca	 PRACOWNIA PROJEKTOWA "DROGOWIEC" - Piotr Strzyżewski adres: 61-007 Poznań, ul. Główna 52/3 e-mail: p_strzyzewski@o2.pl tel/fax (061) 887-90-47 kom. 507-037-178 PROJEKT BUDOWLANY		
Stadium	PROJEKT BUDOWLANY		
Temat	Budowa ulic Sosnowej, Świerkowej i Jodłowej w Promnicach		
Obiekt	PROJEKT KANALIZACJI DESZCZOWEJ		
Rysunek	WPUST ULICZNY Z PRZYKANALIKIEM		Skala
	Imię i nazwisko	nr uprawnień projektowych	Podpis
Projektant (branża sieci kd)	mgr inż. Marzena Strzyżewska	WK/P/03577/P/OOS/09	
Sprawdzający (branża sieci kd)			
EGZ. NR	data: LUTY 2018	nr umowy:	RYS. NR
			KD-4