



1. Ruszt żeliwny, uchylny klasy D400
  2. Pierścień żelbetowy  $\varnothing 65\text{cm}$  z betonu kl. B20, stal zbroj. St0S
  3. Pierścień odciążający betonowy o wym.  $15 \times 25\text{cm}$
  4. Kręgi betonowe o śred.  $\varnothing 50\text{cm}$  z betonu kl. B25
  5. Rura przykanalika ze spadkiem wg. profilu podłużnego
  6. Przejście szczelne przez ściankę betonową np. za pomocą króćca PVC z pierścieniem gumowym
  7. Płyta fundamentowa grub.  $15\text{cm}$  wyk. z betonu kl. B15
  8. Podsypka z żwiru lub tłucznia ubita mechanicznie
- Uwaga: Wymiary podano w [cm]

USŁUGI PROJEKTOWE 41-902 BYTOM ALEJA LEGIONÓW 8/3				
TYTUŁ RYS.	TYPOWY WPUST DESZCZOWY, DROGOWY Z KRĘGÓW BETONOWYCH DN500mm			
INWESTOR	GMINA ĆWIERKLANIEC 42-622 ĆWIERKLANIEC UL. MŁYŃSKA 3			
OBIEKT, ADRES	BUDOWA CHODNIKA W CIĄGU DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 911 ŁĄCZĄCEGO MIEJSCOWOŚĆ ORZECH W GMINIE ĆWIERKLANIEC Z MIASTEM PIEKARY ŁĘSKIE			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY BRANŻA KANALIZAC.	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	DATA	PODPIS
PROJEKTANT	inż. R. JASKÓLSKI	380 / 01	03 / 2018	
SKALA : 1:1				NR RYS. 4