



1. Ruszt żelazny wg. rys nr 6
  2. Pierścień żelbetowy  $\phi 65\text{cm}$  z betonu kl. B20, stal zbroj. St0S
  3. Pierścień odciażający betonowy o wym.  $15 \times 25\text{cm}$
  4. Kręgi betonowe o śred.  $\phi 50\text{cm}$  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 UL. ALEJA LEGIONÓW 8/3			
INWESTOR	ZESPÓŁ SZKÓŁ CENTRUM KSZTAŁCENIA ROLNICZEGO W NAKLE ŚLĄSKIM UL. MORCINKA 9		
OBIEKT ADRES	BUDOWA DROGI POŻAROWEJ W NAKLE ŚLĄSKIM - BUDOWA SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ (ODWODNIENIE DROGI)		
TYTUŁ RYS.	WPUST DROGOWY DESZCZOWY $\phi 500\text{mm}$		
	IMIE I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ I NR. UPR.	PODPIS
PROJEKTANT	ROMAN JASKÓLSKI	UPRAWN. BEZ OGRANICZEŃ DO PROJEKTOWANIA W SPEC. INSTAL. W ZAKR. SIECI, INSTAL. I URZĄDZEŃ WOD.-KAN., CIEPLNYCH, GAZ., WENTYLAC. - DECYZJA WOJ. ŚL. NR 380/01 Z DN. 17.09.2001	
NR. UMOWY ---	BRANŻA KANALIZACYJNA	DATA 11 / 2012	SKALA ---
			NR. RYS. 6