



1. Ruszt żeliwny krawężnikowo-jezdniowy wg. rys nr 8
 2. Pierścień utrzymujący betonowy 960 x 150mm
 3. Pierścień odciążający betonowy 960 x 250mm
 4. Kręgi betonowe o śred. 500cm z betonu kl. C20/25
 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. 15cm wyk. z betonu kl. C12/15
 8. Podsypka z żwiru lub tłuczni ubita mechanicznie
- Uwaga: Wymiary podano w [cm]

USEUGI PROJEKTOWE 41-902 BYTOM ALEJA LEGIONÓW 8/3				
TYTUŁ RYS.	TYPOWY WPUST DROGOWY Z KRĘGÓW BETONOWYCH DN500mm			
INWESTOR	GMINA WOŹNIKI 42-289 WOŹNIKI UL. RYNEK 11.			
OBIEKT, ADRES	BUDOWA ŚCIEŻKI PIESZO-ROWEROWEJ W CIĄGU DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 789 W WOŹNIKACH			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY BRANŻA KANALIZAC.	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	DATA	PODPIS
PROJEKTANT	inż. R. JASKÓLSKI	380 / 01	12 / 2017	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. A.KAZIMIREK	SLK/1844 / PWIS/07	12 / 2017	
NR.UMOWY : 255/2016 z dnia 12.07.2016 r.	SKALA : ./.			NR RYS. 7