



1. Ruszt żeliwny, uchylny klasy D400
2. Pierścień żelbetowy $\phi 65\text{cm}$ z betonu kl. B20, stal zbroj. St0S
3. Pierścień odcciążający betonowy o wym. 15x25cm
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. 15cmwyk. z betonu kl. B15
8. Podsyпка z żwiru lub tłucznia ubita mechanicznie
Uwaga: Wymiary podano w [cm]

USŁUGI PROJEKTOWE mgr inż. Ilona Mrozek 41-902 BYTOM UL. ALEJA LEGIONÓW 8/3				
INWESTOR	Gmina Tarnowskie Góry ul. Rynek 4, 42-600 Tarnowskie Góry			
OBIEKT ADRES	Przebudowa schodów przy ul. Bałkańskiej w Tarnowskich Górach wraz z wykonaniem pochylni dla osób niepełnosprawnych			
TYTUŁ RYS.	TYPOWY WPUST DESZCZOWY ULICZNY DN500mm Z OSADNIKIEM			
IMIĘ I NAZWISKO		SPECJALNOŚĆ I NR. UPR.		PODPIS
PROJEKTANT branży kanaliz.	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 INSTALACYJNA	DATA X/2015	SKALA ./.	NR. RYS. 04