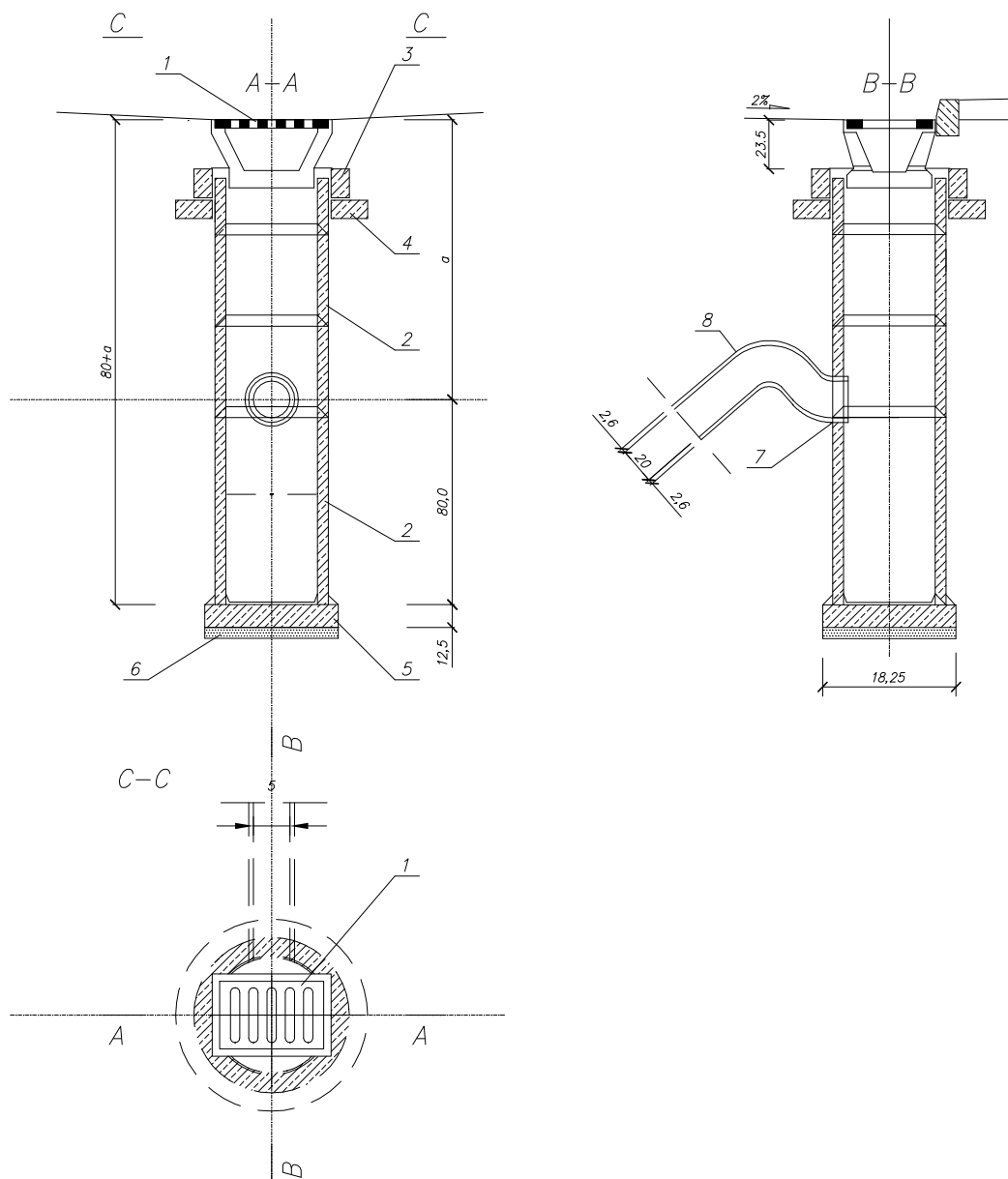


STUDZIENKA WODOŚCIEKOWA Z PIERŚCIENIEM ODCIĄŻAJĄCYM



LEGENDA:

1. Wpust uliczny żeliwny przejazdowy typ ciężki wg PN/H-74081
 2. Kręgi betonowe o średnicy 50cm z betonu żwirowego klasy B250
 3. Pierścień żelbetowy $\varnothing 65\text{cm}$ z betonu wibrowanego klasy B200 /marka 200/ stal zbrojeniowa St0S
 4. Płyta żelbetowa $\varnothing 65\text{cm}/11\text{cm}$ z betonu wibr. klasy B200 /marka 200/, stal zbrojeniowa St0S
 5. Płyta fundamentowa grubości 12,5cm wykonana z betonu klasy B150 /marka 170/
 6. Podsyпка z tłucznia lub żwiru grubości 7cm
 7. Uszczelnienie
 8. Syfon PCV $\varnothing 20\text{cm}$
- a-wymiar zależny od głębokości odbiornika

NAZWA INWESTYCJI	Przebudowa drogi wojewódzkiej nr 781 na działkach nr 882/1, 694/134, 732/637, 732/69 obr. 0002 Kościelec jedn. ewid. 120303_4 Chrzanów - miasto			
TREŚĆ RYS.	Schemat studzienki wodościekowej			
INWESTOR	Zarząd Dróg Wojewódzkich w Krakowie, ul. Głowackiego 65, 30-085 Kraków			
STADIUM	projekt wykonawczy	PODPIS	BRANŻA	sanitarna
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Magdalena Ścieżar-Pobożniak MAP/0268/PWOS/14		DATA	09.2021
OPRACOWAŁ			SKALA	-
SPRAWDZIŁ				