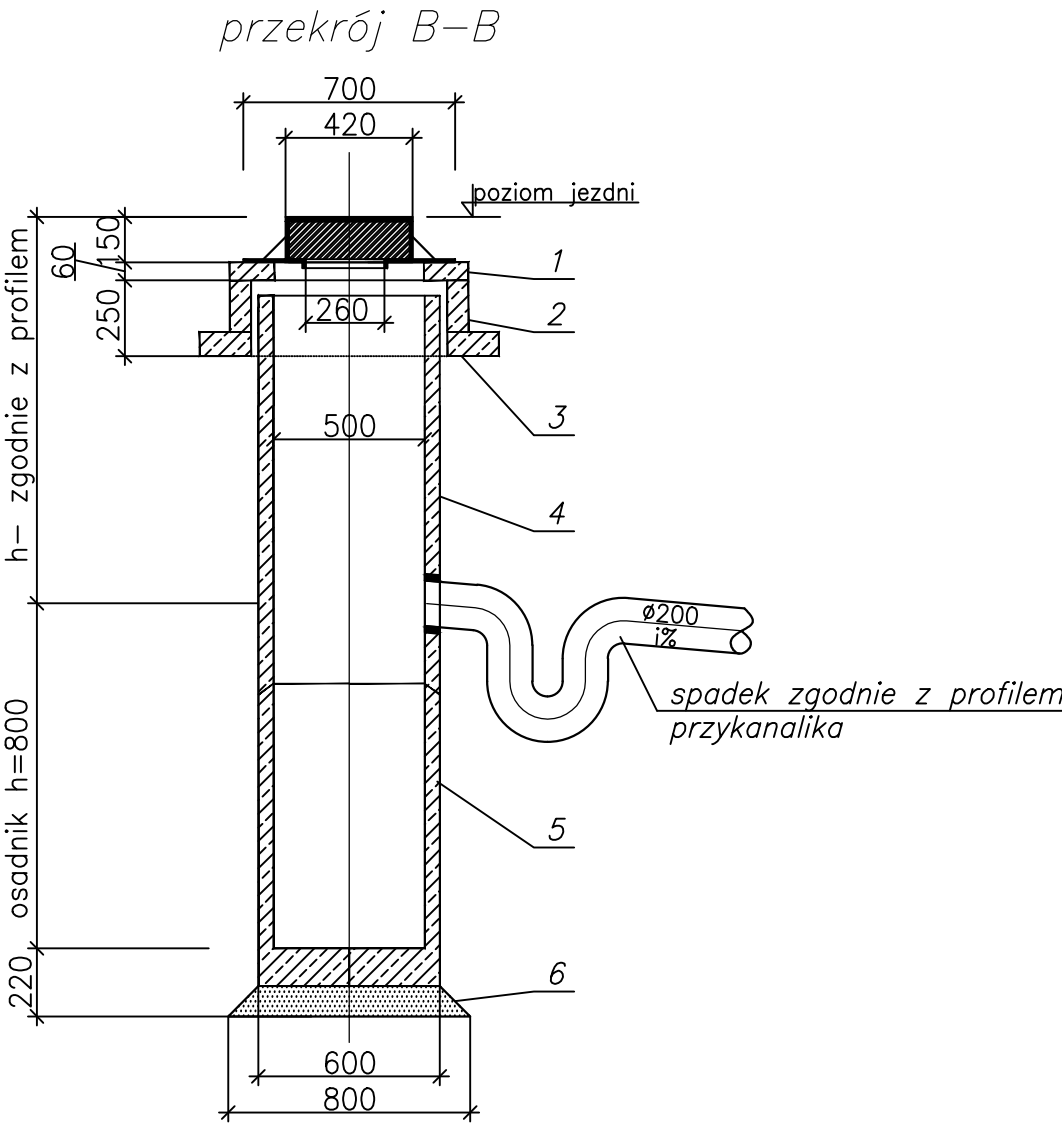
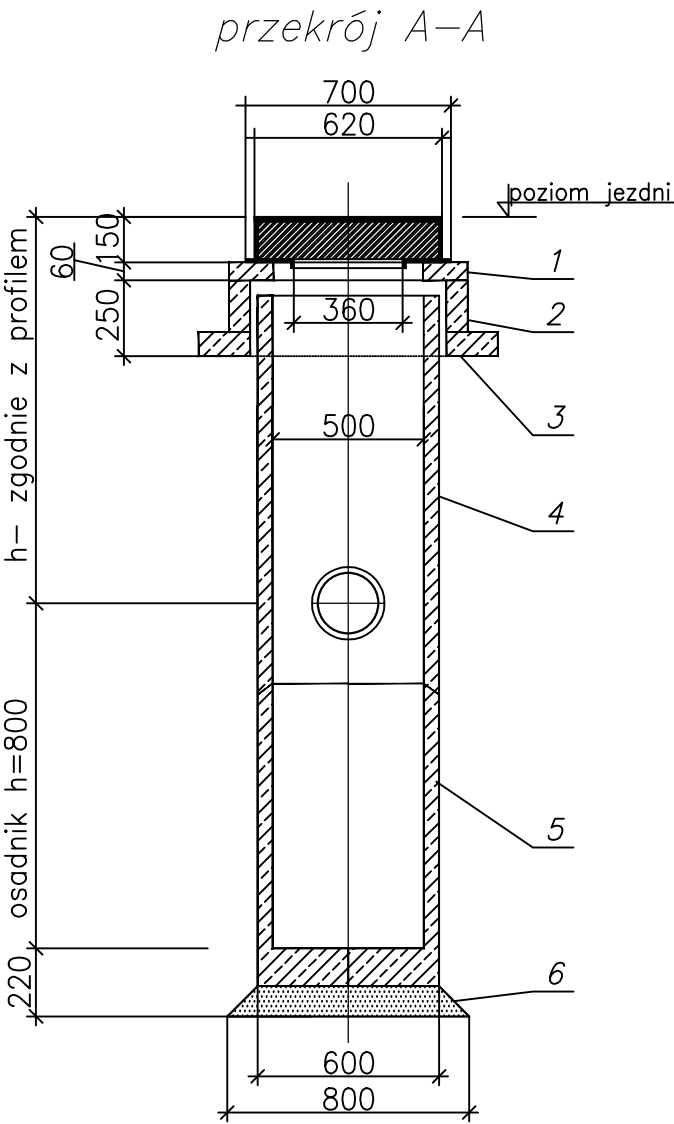
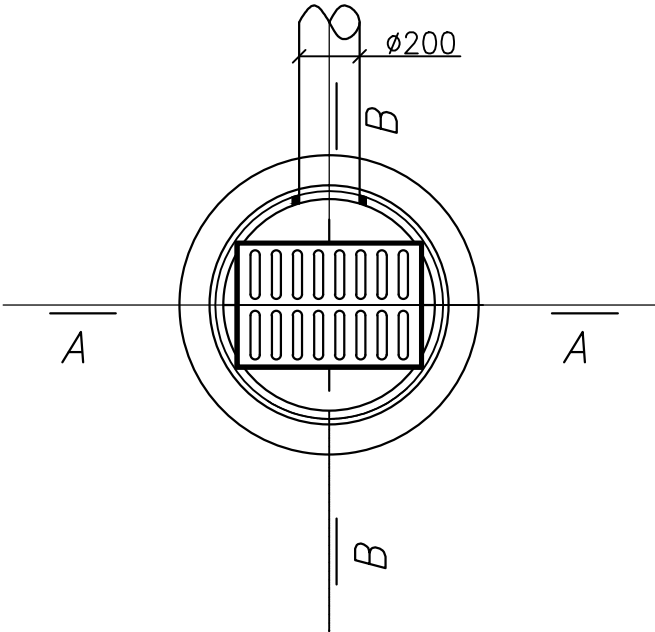


WPUST ULICZNY



widok z góry



LEGENDA:

1. Płyta pokrywowa DW-P
2. Pierścień odcciążający $\varnothing 65\text{cm}$ z betonu wibrowanego klasy C16/20 stal zbrojeniowa St0S
3. Płyta żelbetowa $\varnothing 65\text{cm}/11\text{cm}$ z betonu wibr. klasy C16/20 /marka 200/, stal zbrojeniowa St0S
4. Kręgi betonowe o średnicy 50cm z betonu żwirowego klasy C20/25
5. Podstawa studzienki/komora osadnika $\varnothing 50\text{cm}$ z betonu wibrowanego klasy C16/20 stal zbrojeniowa St0S
6. Podsyпка z tłucznia lub żwiru grubości 10cm

<div><div></div><div>ul. Łagiewnicka 39, 30-417 Kraków biuro@bpd-krakow.pl tel./fax +48 12 264 30 63</div></div>			
INWESTOR	<div><div></div><div>GMINA MIEJSKA KRAKÓW ZARZĄD DRÓG MIASTA KRAKOWA UL. CENTRALNA 53 31-586 KRAKÓW</div></div>		
NAZWA PROJEKTU	BUDOWA CHODNIKA I CIĄGU PIESZO-JEZDNEGO WRAZ Z OŚWIECENIEM I ODWODNIENIEM NA DZIAŁKACH NR 123/8, 169/10, 169/11, 169/7, 169/8, 169/2, 169/3 OBR. 34 JEDN. EWID. PODGÓRZE ORAZ NA DZIAŁCE NR 679/4 OBR. 33 JEDN. EWID. PODGÓRZE , NA ODCINKU OD UL. KOBIERZYŃSKIEJ DO UL. ZALESIE W KRAKOWIE		
BRANŻA	DROGOWA		
TYTUŁ RYSUNKU	SCHEMAT MONTAŻOWY WPUSTU $\varnothing 500\text{mm}$		
ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIE, NAZWISKO, UPRAWNIENIA	PODPIS	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Rafał Matusik nr upr. MAP/0200/POOD/05		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Rafał Piętowski nr upr. MAP/0017/PBD/16		
OPRACOWAŁ	inż. Ireneusz Żelazny		
DATA	FAZA	SKALA	NR. RYS.
08.2021	PW	1:25	D-06