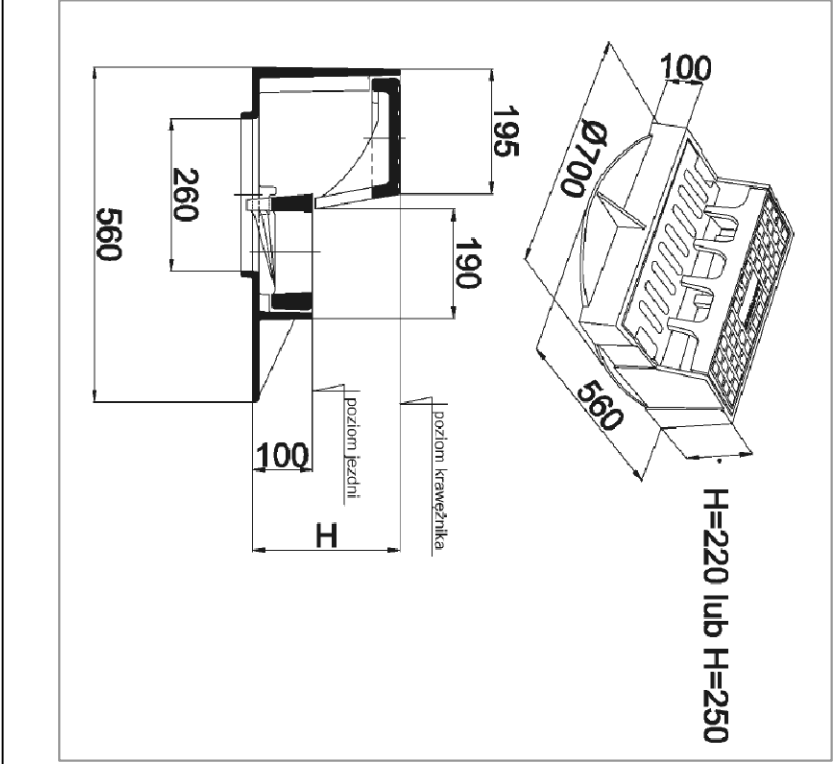


OBSAŚNIENIA:

1. Projektowany krawężnik betonowy 15x30x100cm
2. Wpust uliczny ściekowy krawężnikowo-jezdniowy kl. D400
3. Projektowana nawierzchnia
4. Krąg betonowy $\varnothing 500\text{mm}$, wys. 500–1000mm
5. Podstawa wpustu $\varnothing 500\text{mm}$, wys. 1500mm
6. Warstwa zagęszczonego kruszywa łamanego frakcji 0–31.5mm gr. 15cm
7. Przykandak z rur PVC klasy "S" $\varnothing 200\text{x}5.9\text{mm}$
8. Pierścień betonowy podtrzymujący wpust
9. Pierścień betonowy odciążający
10. Warstwa zagęszczonego kruszywa łamanego frakcji 0–31.5mm gr. min. 20cm



PRAĆOWNIA DROGOWA SPÓŁKA Z O.O. 40-045 KATOWICE, ul. Astrów 10 tel/fax (0–32) 251–78–64, E-mail: pylon-katowice@o2.pl			
BRANŻA: DROGOWA	PRZEDSIĘWZIĘCIE: Opracowanie dokumentacji projektowej dla zadania pn.: "Przebudowa drogi powiatowej nr 1198K Mierzawa – Sędziszów – Kozłów w m. Kozłów od km 23+790 do km 24+830, na dt. 1,040 km"	NR UMOWY: SE.022.51.2021	
KIER. ZESPOŁU:	OBIEKT: DROGA POWIATOWA NR 1198K	DATA UKOŃCZ. 2022	
STADIUM: PB/PW	TYTUŁ RYSUNKU: STUDZIENKA ŚCIEKOWA Z WPUSTEM KRAWĘŻNIKOWO – JEZDNIOWYM	SKALA: 1:25	
PROJEKTANT:	mgr inż. Robert Braźiewicz	Nr upr. MAP/0005/PWOD/14	RYS. NR: 8
OPRACOWAŁ:	inż. Jacek Gołęśny		