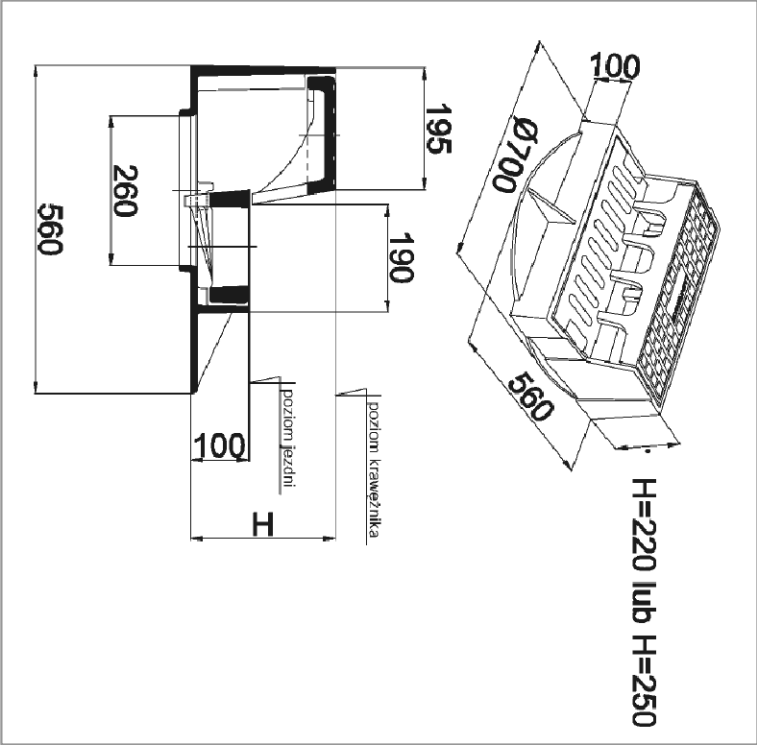


OBLAŚNIENIA:

1. Projektowany krawężnik betonowy 20x30x100cm
2. Wpust uliczny ściekowy krawężnikowo-jezdniowy kl. D400
3. Projektowana nawierzchnia
4. Krag betonowy Ø500mm, wys. 500mm
5. Podstawa wpustu Ø500mm, wys. 1500mm
6. Warstwa zagęszczonego kruszywa łamanego frakcji 0–31.5mm gr. 15cm
7. Przykandlik z rur PVC klasy "S" Ø160x4.7mm
8. Pierścień betonowy podtrzymujący wpust
9. Pierścień betonowy odciążający
10. Warstwa zagęszczonego kruszywa łamanego frakcji 0–31.5mm gr. min. 20cm



PRACOWNIA 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:	PRZEDSIĘWZIĘCIE:	NR UMOWY:	
DROGOWA	Dokumentacja projektowa przebudowy ul. Łąkowej w Kłobucku.	369/IR/XI/2014	
KIER. ZESPOŁU:	OBIEKT:	DATA UKOŃCZ.	
	ULICA ŁĄKOWA W KŁOBUCKU	2016	
STADIUM:	TYTUŁ RYSUNKU:	SKALA:	
PW/PB	STUDZIENKA ŚCIEKOWA Z WPUSTEM KRAWĘŻNIKOWO – JEZDNIOWYM		
PROJEKTANT:	mgr inż. Robert Braziewicz	Nr upr. MAP/0005/PW00/14	rys. nr:
OPRACOWAŁ:	inż. Jacek Goleśny		10