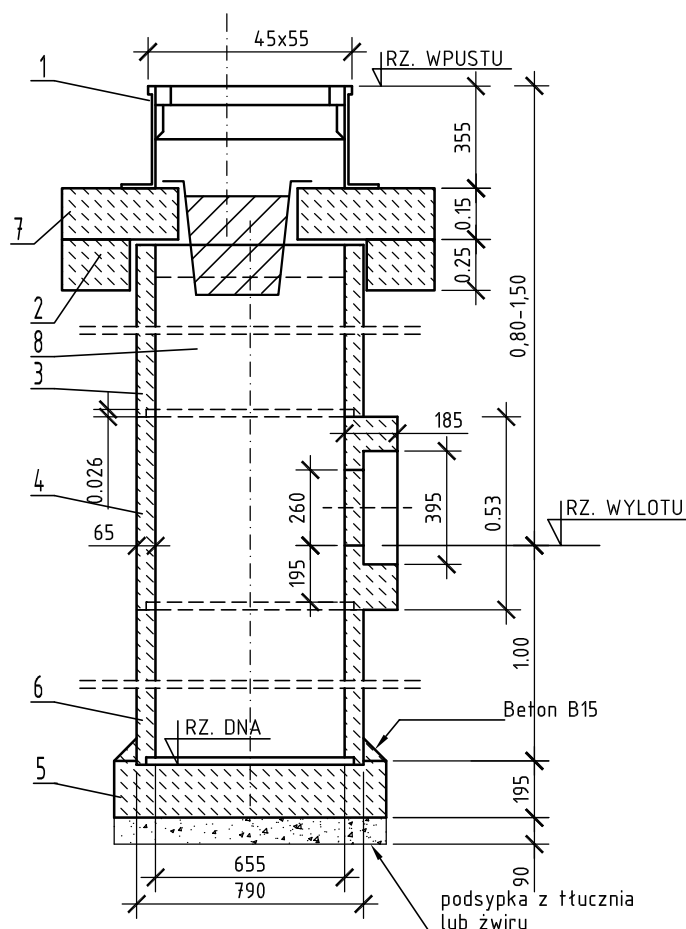


WPUST ULICZNY



1. wpust ściekowy z kratą uchylną na zawiasach z zatrzaskami
2. pierścień odciążający
3. rura żelbetowa bez stopki $\varnothing 0,50$ m L=10 m
4. żelbetowy krąg z wylotem $\varnothing 0,20$ m KW-50
5. płyta fundamentowa P-15
6. rura żelbetowa bez stopki $\varnothing 0,50$ m L=0,5 m
7. pierścień utrzymujący
8. kosz osadczy na liście

UWAGA:

Obsypkę przykanalików zagęścić do 100% wg Proctora. Rzędne wpustów oraz wylotów przykanalików ujęto w opisie technicznym
Opracowano na podstawie elementów typowych wpustu ulicznego wg kb4 3.3.10(1) przykanaliki wykonać z pvc dz200 kielichowych sdr34, sn8 o ścianie litej, klasy "s"

<div>Pracownia Projektowa EKODROGA</div> <div>Robert Salomon</div> <div>ul. Piasta 4/16, 62-025 Kostrzyn Wlkp. NIP 972-061-15-87 REGON 301329715 tel.: 665 341 470 e-mail: robert.salomon@interia.pl</div>			<div>INWESTOR</div> <div>Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich ul. Wilczak 51, 61-623 Poznań</div>		
TEMAT: Przebudowa chodnika i ścieżki rowerowej na odcinku wzdłuż drogi wojewódzkiej nr 306 w m. Łódź					
RYSUNEK: Studzienka wpustowa				NR 7	
STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO		NR UPRAWNIEŃ I SPECJALNOŚĆ	DATA	PODPIS
Projektant branża drogowa	mgr inż. Robert Salomon		WKP/0235/POOD/06 drogowa	11.2021	
Sprawdzający branża drogowa	mgr inż. Dorian Piechowiak		WKP/0296/POOD/12 drogowa	11.2021	
BRANŻA DROGOWA	STADIUM PB/PW	ROK OPRACOWANIA 2021	NR UMOWY 595/7.WRI/21 z dnia 15.08.2021		SKALA 1:50