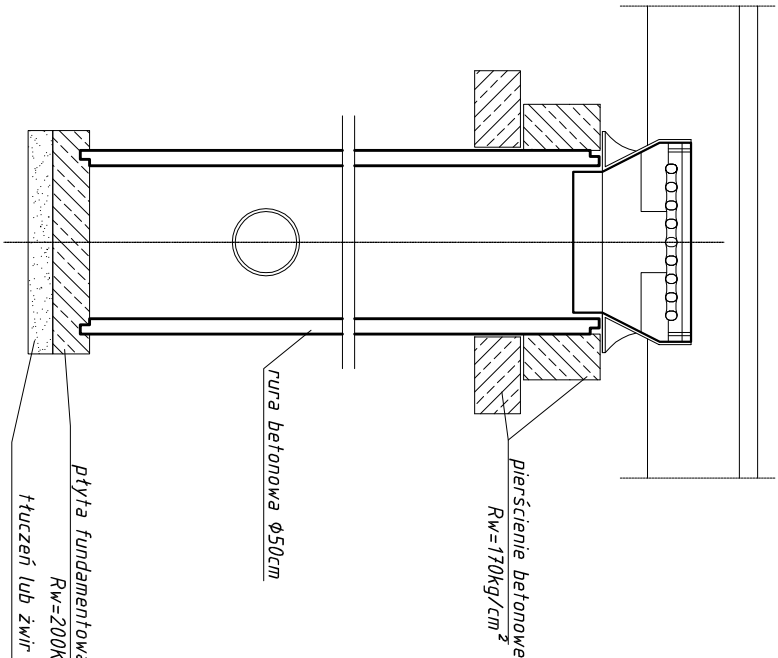
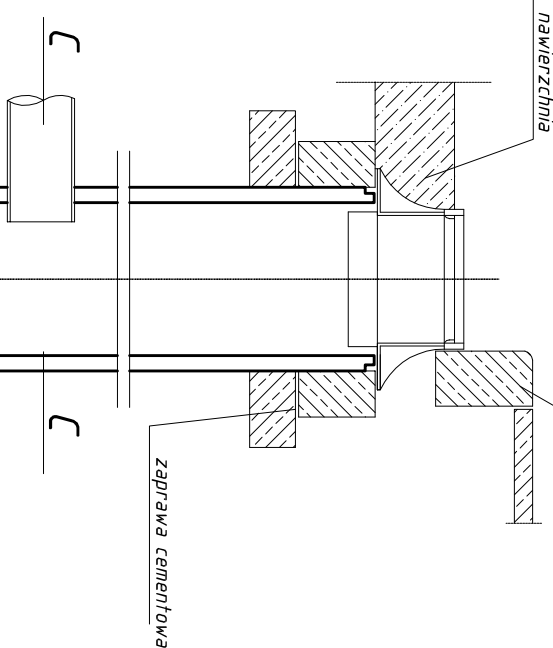


WPUST ULICZNY Z OSADNIKIEM

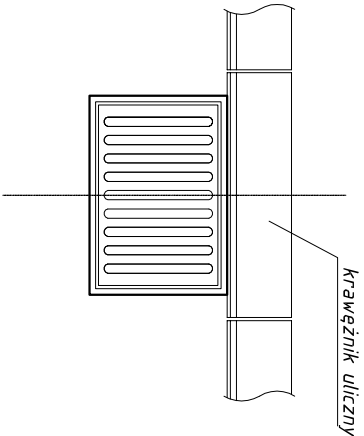
A-A



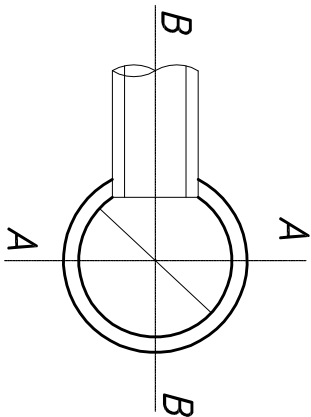
B-B



WIDOK Z GÓRY

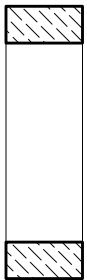


C-C



UWAGA!!!
1. Ilość włączy przykanaików wg projektu;

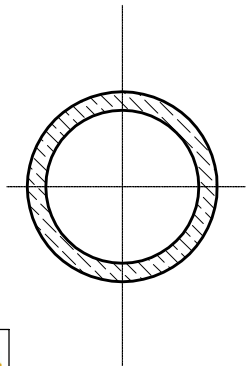
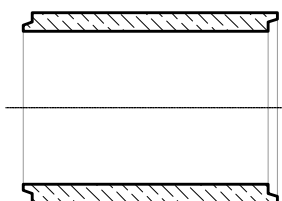
PIERŚCIEŃ POD KRATĘ
WPUSTU ULICZNEGO Ø50
(ciężar 1szt. - 200kg)




PŁYTA ODCIĄŻAJĄCA
WPUSTU ULICZNEGO Ø50
(ciężar 1szt. - 200kg)



KRĄG K50
WPUSTU ULICZNEGO Ø50
(ciężar 1szt. - 200kg)



 <div>Zakład Usług Drogowych "DROTECH" Wojciech Wielgat ul. Orzeszkowej 14A/6, 19-300 Elk</div>			
Obiekt:	Przebudowa ulicy Sikorskiego w Elku na odcinku od ulicy Łukasiewicza do ulicy Dolnej.		
Rysunek:	Schemat wpustu ulicznego Ø 500mm		skala -----
Opracowali:	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant	mgr inż. Karol Brodowski	WAM/0076/POOS/04	
Sprawdzający	mgr inż. Dominika Daniłuk	WAM/0066/PWOS/09	
Współpraca	mgr inż. Diana Bielewicz-Falecka		
Data:	sierpień 2010 r.	Rys. nr 3	Ark. 1/1