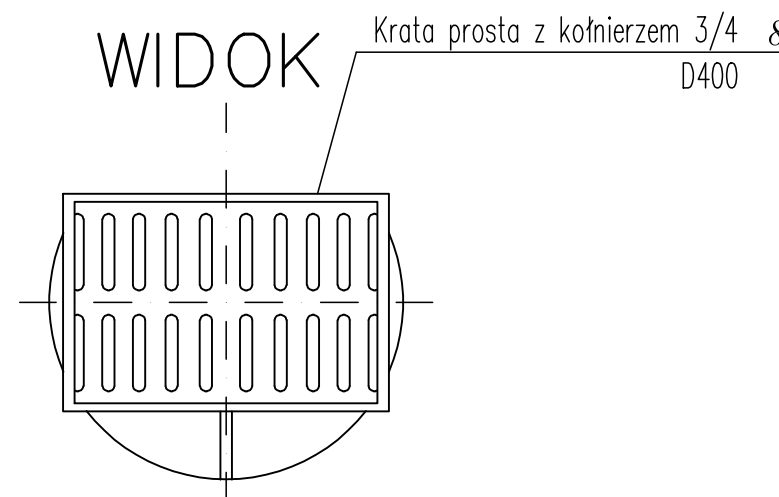
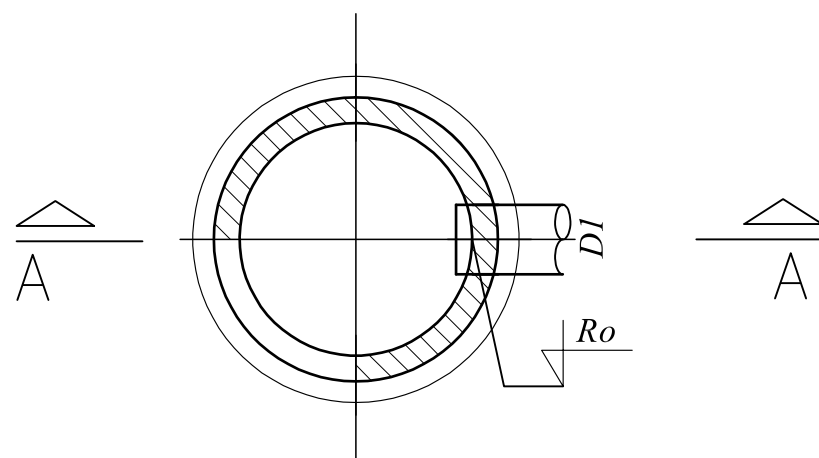


Tab.1 ELEMENTY WPUSTU


Nr	Element	Ilość	Masa (kg) 1 szt	Uwagi
1	Dno osadnikowe	1	70	beton wodoszczelny C35/45
2	Krzędek pośredni H=195mm	1	40	- " -
3	Element przyłączeniowy H=350mm, DN=D	1	80	- " -
4	Krzędek pośredni H=570mm	p	110	- " -
5	Krzędek pośredni H=295mm	n	60	- " -
6	Krzędek pośredni H=195mm	q	40	- " -
7	Pierścień redukcyjny	1	29	- " -
8	Krata prosta z kołnierzem 3/4 D400 wg PN-EN 124:2000	1	101	

UWAGI:

1. Kraty wpustowe dostosować do rzeczywistej niwelety drogi.
2. Usytuowanie wpustów zgodnie z branżą drogową.



8

Kątna 24e 55-093 Kielczów				
temat:  Przebudowa drogi powiatowej 1923D na odcinku od skrzyżowania z drogą 1535D w miejscowości Dobrzykowice do przejazdu kolejowego obręb Dobrzykowice gm. Czernica w zakresie budowy chodnika				
Inwestor: Powiat Wrocławski 50 - 440 Wrocław, ul. Kościuszki 131				
branża instalacyjna				
projektant:				
mgr inż. Igor Zamirski		nr uprawnień: 263/DOŚ/08 do projektowania b/o w spec. Instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wod. i kan., ciepłych, wentylacyjnych i gazowych	podpis:	
stadium:  PROJEKT WYKONAWCZY		branża:  instalacyjna	nr opracowania:  DT-177	
temat rysunku:  Schemat studzienki wpustowej			data: 09.2018r.  zmiana: A	skala: -  nr rysunku: 03-02