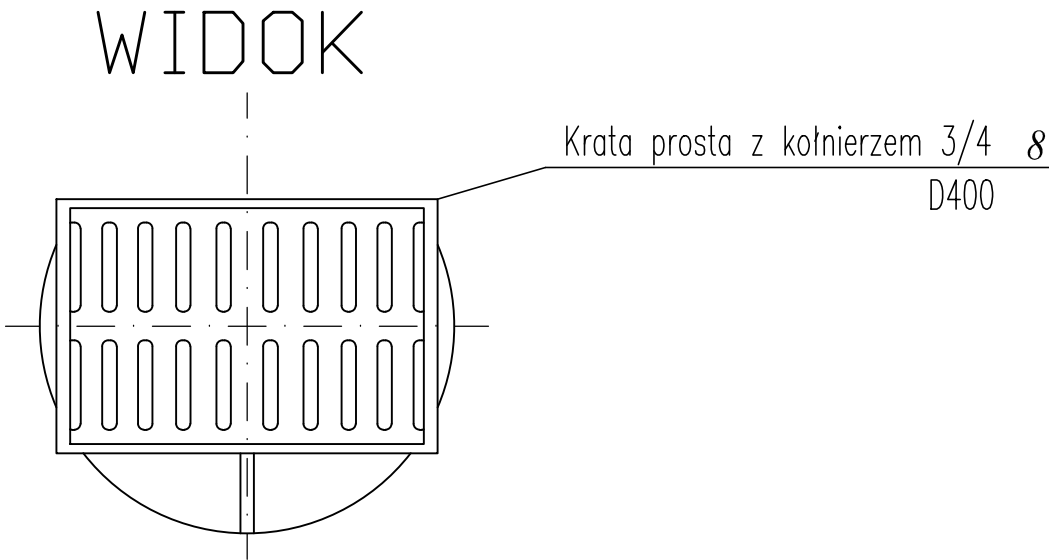


UWAGI:

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

Tab.1 ELEMENTY WPUSTU

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



ul. Spokojna 14 55-093 Kątna		<b>DROGTM</b>
temat:		
Budowa odcinka ul. Usługowej w Dobrzykowicach		
inwestor:		
Gmina Czernica, ul. Kolejowa 3, 55-003 Czernica		
branża odwodnieniowa		
projektant:	nr uprawnień: 263/DOŚ/08 specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, inst. i urz. wod. i kan., ciepłych, went., gaz.	podpis: <i>Zamirski</i>
mgr inż. Igor Zamirski		
stadium:		
Projekt wykonawczy		
temat rysunku:		data: 07.2019
Schemat studzienki wpustowej DN450		skala: -
zmiana:		nr rysunku: S-03
A		