



#### LEGENDA

1	rura PCW kielichowo Dz 200/5,9
2	pierscień betonowy utrzymujący kratę
3	pierscień betonowy odcciążający 25cm
4	krąg betonowy H73
5	krąg betonowy z wylotem bocznym
6	krąg betonowy denny (osadnik)
7	kratka ściękowa żeliwna
8	Tuleja ochronna typu WAVIN dla rur PCW z uszczelnieniem sznurem konopnym białym i pianką poliuretan.
9	otulina z betonu B20

#### UWAGA:

Elementy prefabrykowane wykonąć z betonu wibrowanego B 20 i osadzać na zaprawie cementowej

<b>Temat:</b>	Budowa drogi gminnej łączącej ul. Węgroda i ul. Polną oraz budowa z przebudową ul. Narutowicza w Rogoźniku wraz z przebudową dróg dojazdowych do kompleksów mieszkaniowych	<b>Opracował:</b>	Inż. Maciej Bernowicz	<b>Skala:</b>	1:20
<b>Investor:</b>	Wójt Gminy Bobrowniki, ul. Gmina 8, 42 - 583 Bobrowniki	<b>Projektant:</b>	Inż. Wiktoria Bernowicz upr. nr 23402	<b>Nr rys.:</b>	12
<b>Jednostka projektowa:</b>	BIURO USŁUG INWESTYCYJNYCH I OBROTU NIERUCHOMOŚCIAMI „AGORA” WŁADYSŁAW OCZKOWICZ ul. Dziekana 9d/40 Czeladź 41-253	<b>Pobranie:</b>	ROGOŹNIK	<b>Data:</b>	03.2016
<b>Tytuł rysunku:</b>	<b>Wpust uliczny</b>				