



LEGENDA

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

UWAGA:
Elementy prefabrykowane wykonane z betonu wibrowanego B 20 i osadzać na zaprawie cementowej

Temat:	Przebudowa drogi na ul. Ogrodowej w Twardowicach		
Inwestor:	Urząd Gminy Bobrowniki, ul. Gminna 8, 42 - 583 Bobrowniki		
Jednostka projektowa:	BIURO USŁUG INWESTYCYJNYCH I OBRÓTU NIERUCHOMOŚCIAMI „AGORA” AGNIESZKA SANOŃKA ul. Dzielana 8/40 Częstochowa 41-823		
Projektant:	Twardowice		
Tytuł projektu:	Kanalizacja deszczowa - WPUST ULICZNY		
Sprowadził:	Projektant:	Skala:	1:20
Inst. W. Baranowicz	Inst. W. Baranowicz	Nr rys.:	4
mgr inż. W. Piotrowski	mgr inż. W. Piotrowski	Data:	05.2011
mgr inż. 20082	mgr inż. 20082		