



LEGENDA

1	rura PCW kielichowa Dz 200/5,9
2	pierścien betonowy utrzymujący kratę
3	pierścien betonowy odcieżający 25cm
4	krąg betonowy H73
5	krąg betonowy z wylotem bocznym
6	krąg betonowy denny (osadnik)
7	kratka sciekowa 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 wykonać z betonu wibrowanego B 20 i osadzić na zaprawie cementowej

Temat:	Budowa drogi wraz z odwodnieniem na ulicy Jaworznik w Siemoni			
Inwestor:	Urząd Gminy Bobrowniki, Ul. Gminna 8, 42 - 583 Bobrowniki			
Jednostka projektowa:	Przedsiębiorstwo Projektowo-Usługowe „PRYMAT” Spółka Jawna Krystian Wilczok 41 - 943 Piekary Śląskie, ul. Bazaltowa 48			
Położenie:	Siemonia			
Tytuł rysunku:	Kanalizacja deszczowa - wpust uliczny			
Sporządził: inż. W. Bernowicz	Projektant: inż. W. Bernowicz upr. nr 234/02		Skala:	1:20
	Sprawił: mgr inż. W. Piotrowski upr. nr 236/82		Nr rys.:	4
			Data:	11.2009