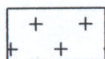
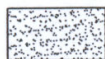


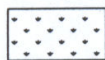
Oznaczenia :



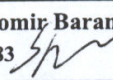
Zasyпка gruntem rodzimym

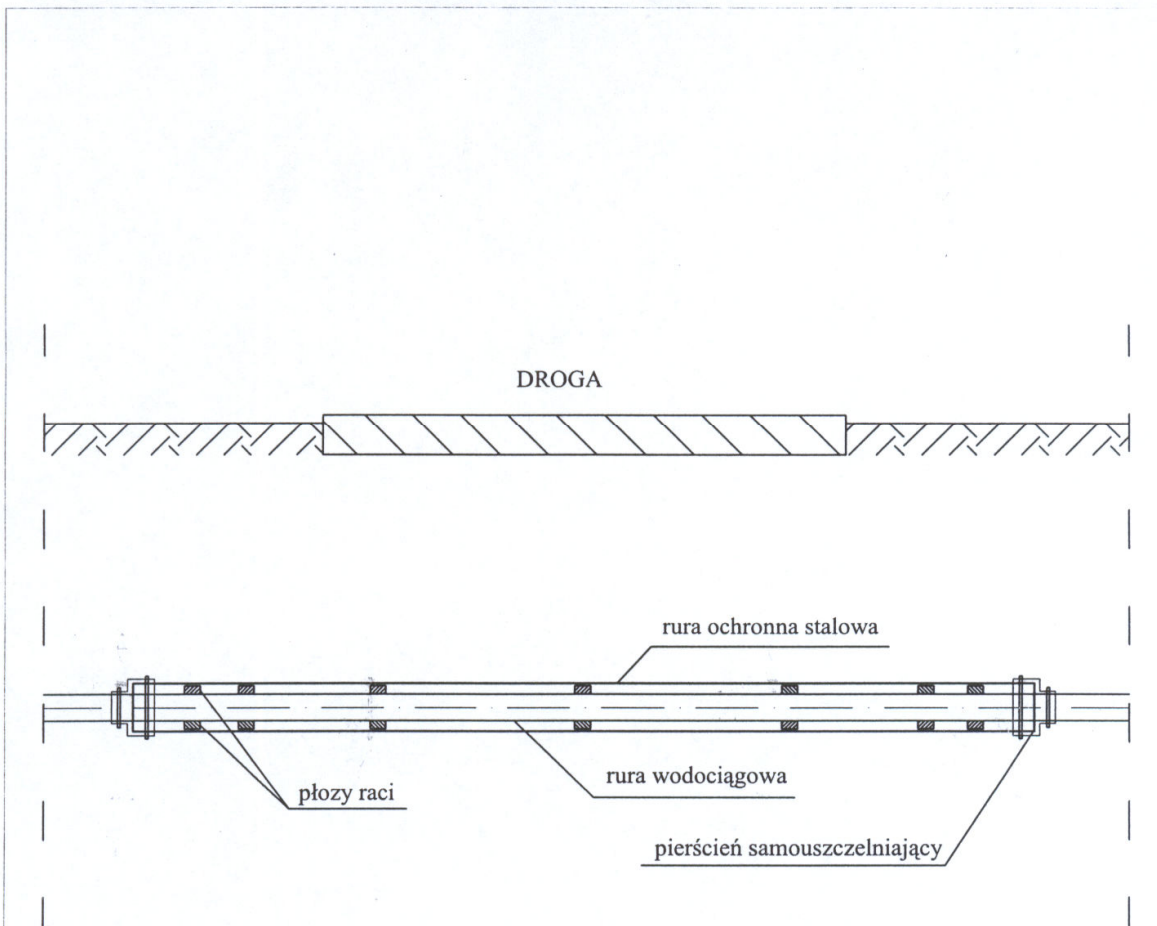


Obsypka piaskiem zagęszczonym

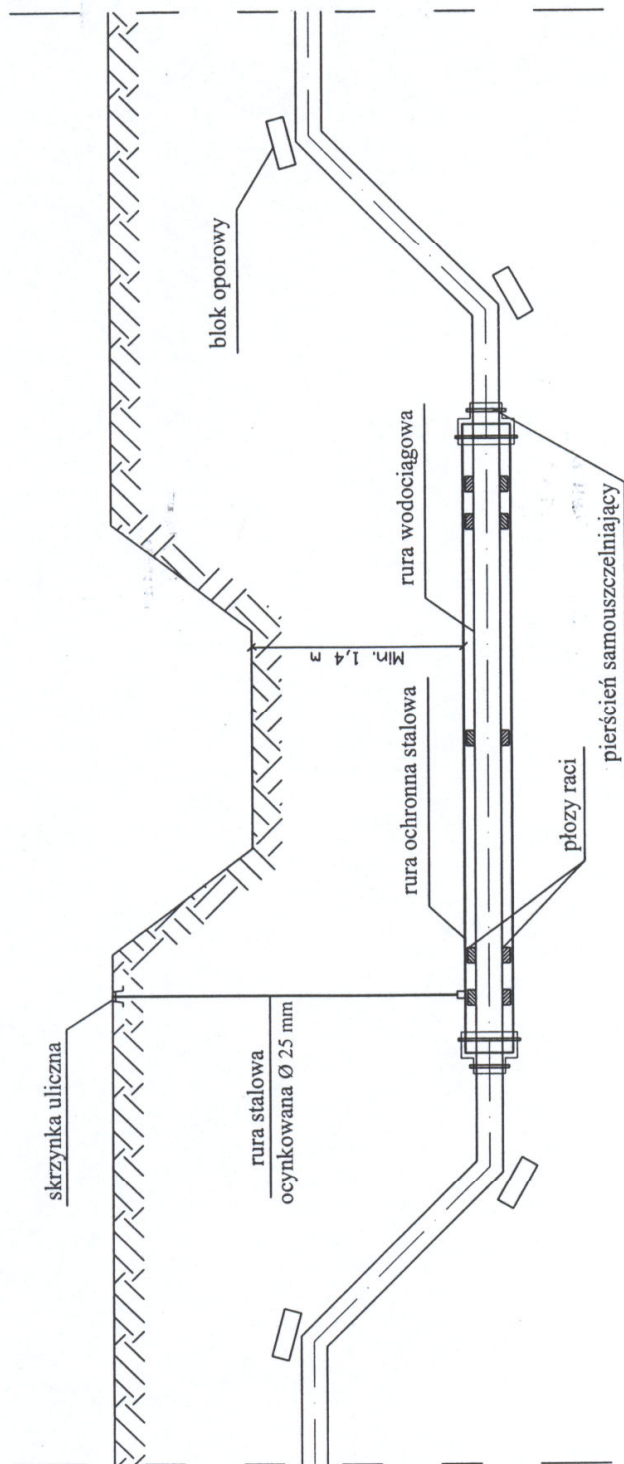


Podsypka piaskowo - żwirowa zagęszczona

Sławomir Baran WOD - KAN Garwolin ul. Jagodzińska 40 tel./fax 0...25 682 3423		Inwestor: Urząd Miejski w Halinowie	Stadium: P.B.
Projektował: mgr inż. Sławomir Baran BP.4224/69/55/83		Inwestycja: SIEĆ WODOCIĄGOWA	Data: 05.2005
Opracował: mgr inż. Daniel Baran		Nazwa rysunku: Przekrój przez wykop ułożenia rury	Nr rys: 11

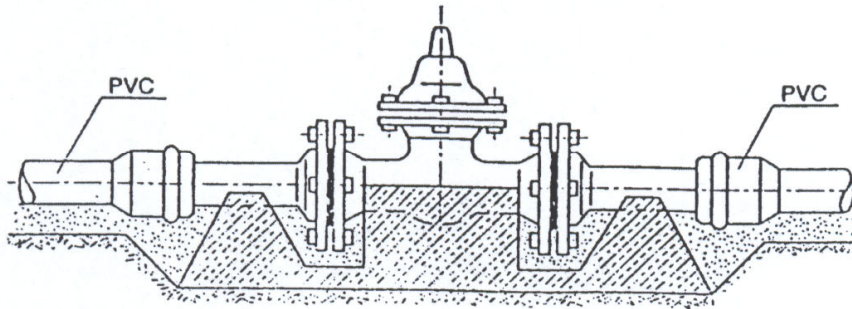


Sławomir Baran WOD - KAN Garwolin ul. Jagodzińska 40 tel./fax 0...25 682 3423		Inwestor: Urząd Miejski w Halinowie	Stadium: P.B.
Projektował:	mgr inż. Sławomir Baran BP.4224/69/55/83	Inwestycja: SIEĆ WODOCIĄGOWA	Data: 05.2005
Opracował:	mgr inż. Daniel Baran	Nazwa rysunku: Schemat przejścia wodociągu pod drogą	Nr rys: 12

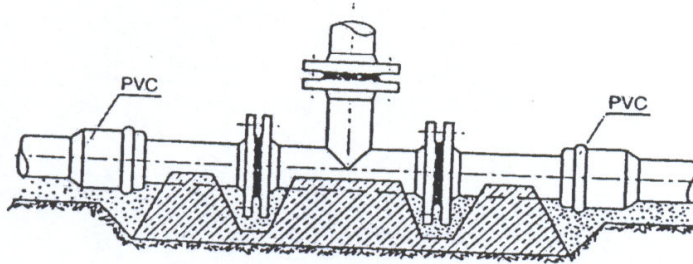


Slawomir Baran WOD - KAN Garwolin ul. Jagodzińska 40 tel./fax 0...25 682 3423	Investor: Urząd Miejski w Halinowie	Stadium: P.B.
Projektował: mgr inż. Slawomir Baran BP.4224/69/55/83	Investycja: SIEĆ WODOCIĄGOWA	Data: 05.2005
Opracował : mgr inż. Daniel Baran	Nazwa rysunku: Schemat przejścia wodociągu pod rowem	Nr rys: 13

Bloki podporowe pod kształtki żeliwne
montowane na przewodach PVC



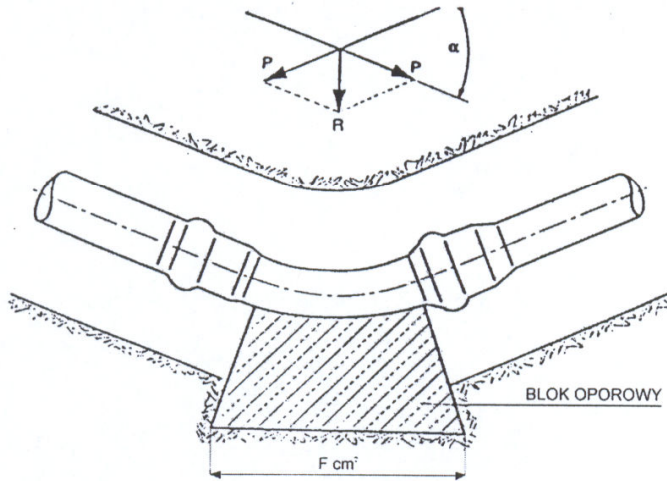
- pod zasuwę kołnierzową żeliwną
z króćcami przejściowymi na rury PVC



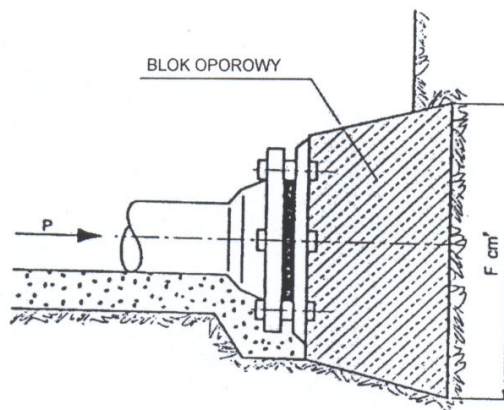
- pod trójnik kołnierzowy żeliwny (odejście pod hydrant)
z króćcami przejściowymi na rury PVC

Sławomir Baran WOD – KAN Garwolin ul. Jagodzińska 40 tel/fax 0...25 682 3423		Inwestor: Urząd Miejski w Halinowie	Stadium: P.B.
Projektował:	mgr inż. Sławomir Baran BP. 4224/69/55/83	Inwestycja: Sieć wodociągowa	Data: 05.2005
Opracował:	mgr inż. Daniel Baran	Nazwa rysunku: Bloki oporowe	Nr rys. 14

Bloki oporowe pod kształtki PVC
montowane na przewodach PVC



- pod kolano lub łuk PVC



- pod korek PVC

Sławomir Baran WOD – KAN Garwolin ul. Jagodzińska 40 tel/fax 0 . . . 25 682 3423		Inwestor: Urząd Miejski w Halinowie	Stadium: P.B.
Projektował:	mgr inż. Sławomir Baran BP. 4224/69/55/83	Inwestycja: Sieć wodociągowa	Data: 05.2005
Opracował:	mgr inż. Daniel Baran	Nazwa rysunku: Bloki oporowe	Nr rys. 15