

Żelazny wąż uliczny wg PN 88/H-74084/94
590/390/70 na zawiasach
pręty rusztu ustawione prostopadle do
krawędzi jezdnii

Uszczelnienie zaprawą cementową 1:3

Nawierzchnia wg projektu dróg

Podmurówka z cegły lub płyta żeliwna 100/50cm

Rura betonowa \varnothing 0,50m

Po wmontowaniu rurę należy obetonować

Rura betonowa $\varnothing 0,20$ $L=0,5m$

Złączka kielichowa \varnothing 0,20m r.bet/PVC

Rura PVC D200 x 5,9 mm kl.S

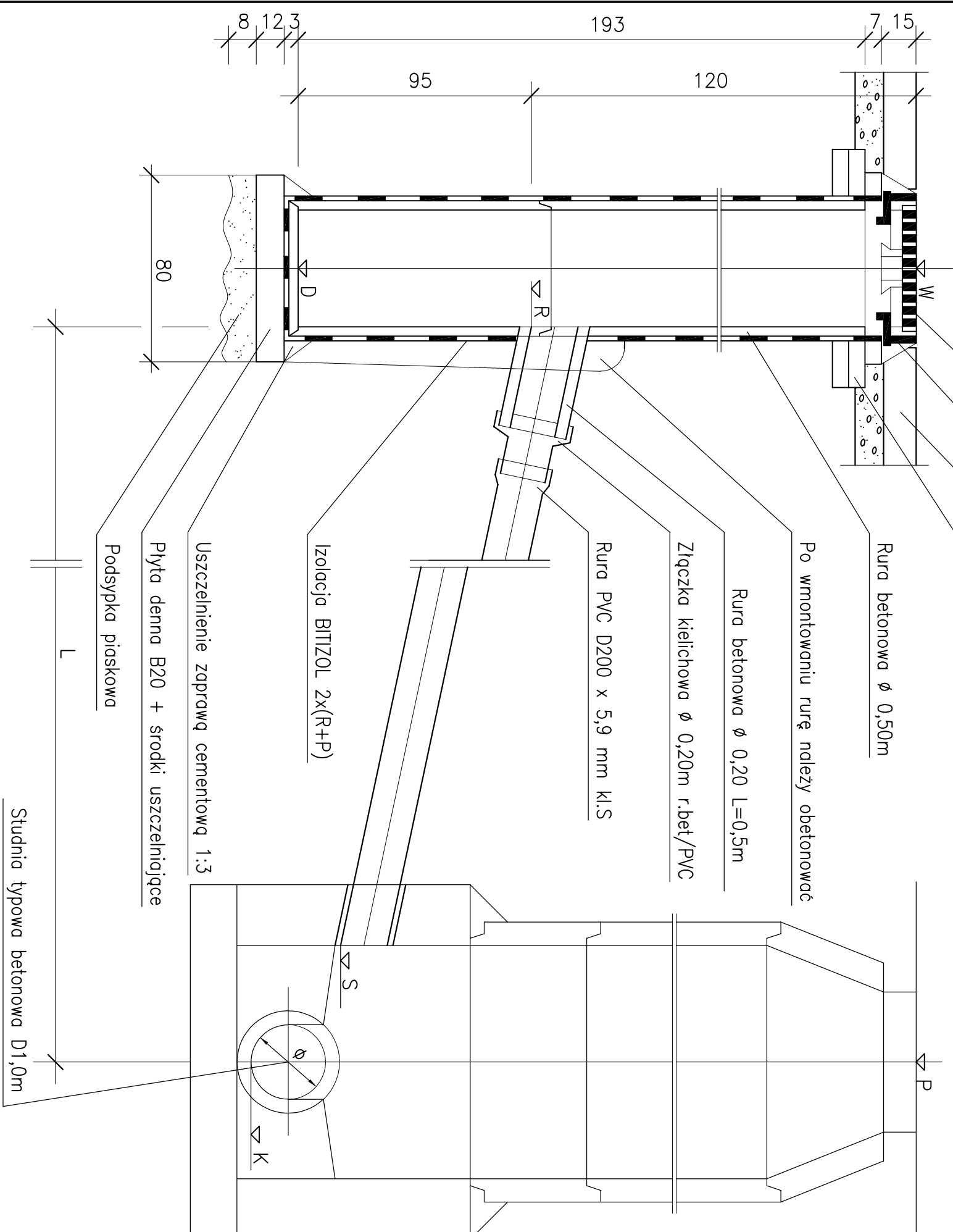
Izolacja BITZOL 2x(R+P)

Uszczelnienie zaprawą cementową 1:3

Płyta denna B20 + środki uszczelniające

Podsyпка piaskowa

Studnia typowa betonowa D1,0m



Investor:	Gmina Murowana Gościła			
	ul. Poznańska 18, 62-095 Murowana Gościła			
Projektujący:	Biuro Inżynierskie DUKT Wojciech Andrzejak ul. Poznańska 38, 62-070 Dopiewo			
Temat:	Budowa ulicy Rzemieślniczej wraz z fragmentem ulicy Szklarskiej i odwodnieniem w Przebiegowie, gm. Murowana Gościła			
Skala:	1:20	Rysunek:	Szczegół wpustu drogowego	
Data:	09.2015	Studium:	Projekt wykonawczy	
Imię i Nazwisko	Branta:		Nr uprawnień:	Podpis:
projektował: mgr inż. Jacek Sikora	Santlana		WKP/0156/POOS/03	
sprawdził: mgr inż. Tomasz Bartkowiak	Santlana		WKP/0115/PWOS/06	