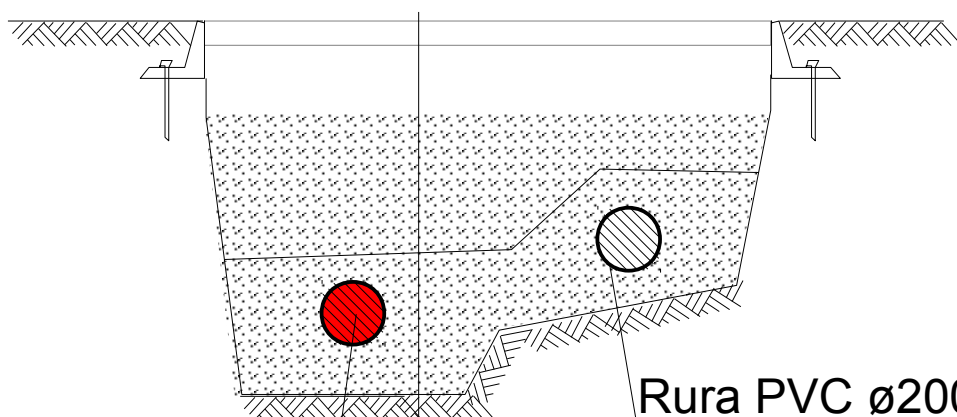


PROJEKT MODERNIZACJI ODWODNIENIA TERENU PRZEKÓJ POPRZECZNY



Rura drenarska ø160

Rura PVC ø200

- geokrata wypełniona żwirem (2-5mm) gr.5 cm
- warstwa wyrównawcza – żwir (2-5mm) gr.2 cm
- warstwa nośna (kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie (0,0-31,5) lub tłuczeń gr.15 cm
- geowłóknina
- podsypka i obsypka rury drenażowej i PVC żwirem płukany (16-31,5) min. 20 cm z każdej strony

Projekt zagospodarowania terenu przy ul.Ch.Andersena	INWESTOR: GMINA MIEJSKA TCZEW, ul.PI.M.Piłsudskiego 1			
	ADRES INWESTYCJI: Dz. Nr 158/1, ul.Ch. Andersena, Tczew			
	BRANŻA: Sanitarna	1:100	VII.2017	Rys. S 2
NAZWA: Projekt zagospodarowania terenu przy ul.Ch. Andersena Przekrój poprzeczny	PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Zbigniew Partyka POM/0160/PWOS/06			
	OPRACOWAŁ: inż. Tomasz Federowicz			