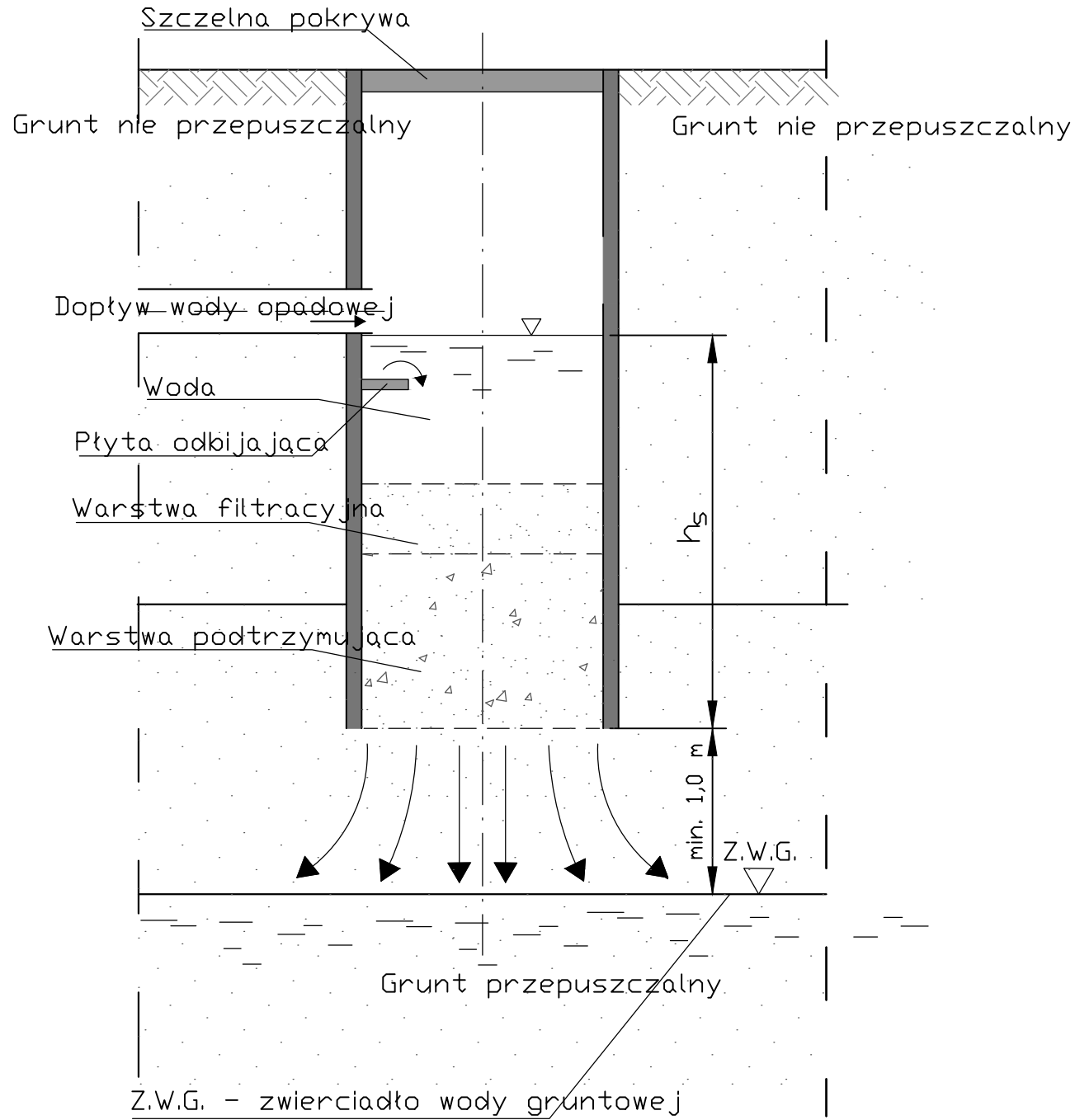


SCHEMAT PROJEKTOWANEJ
STUDNI CHŁONNEJ Ø1500



h_s – napełnienie studni chłonnej wodą deszczową

- Wymieniając od góry grubość warstw filtru
- piasek gruboziarnisty 0,3m
 - żwir 4/10 0,1m
- Wymieniając od góry grubość warstw podtrzymujących
- żwir 10/20 0,1m
 - żwir 40/80 0,1m
 - kruszywo łamane 100/200 0,4m
- do dna studni

Inwestor	Powiatowy Zarząd Dróg w Jarosławiu ul. Jana Pawła II 17, 37-500 Jarosław		
Obiekt	Przebudowa drogi powiatowej nr 1770 R Kidałowice - Rokietnica od km 2+522,19 do km 4+963.00 i od km 6+820,00 do km 11+190,00.		
Branża	STADIUM OPRACOWANIA	Skala 1:50	
DROGI	PROJEKT WYKONAWCZY		05.2020r.
Projektant	mgr inż. Beata BARSZCZ	PDK/0086/POOD/10	
Opracował	mgr inż. Włodzimierz BARSZCZ		
Nazwa rysunku	Szczegół studni chłonnych		Rysunek Nr