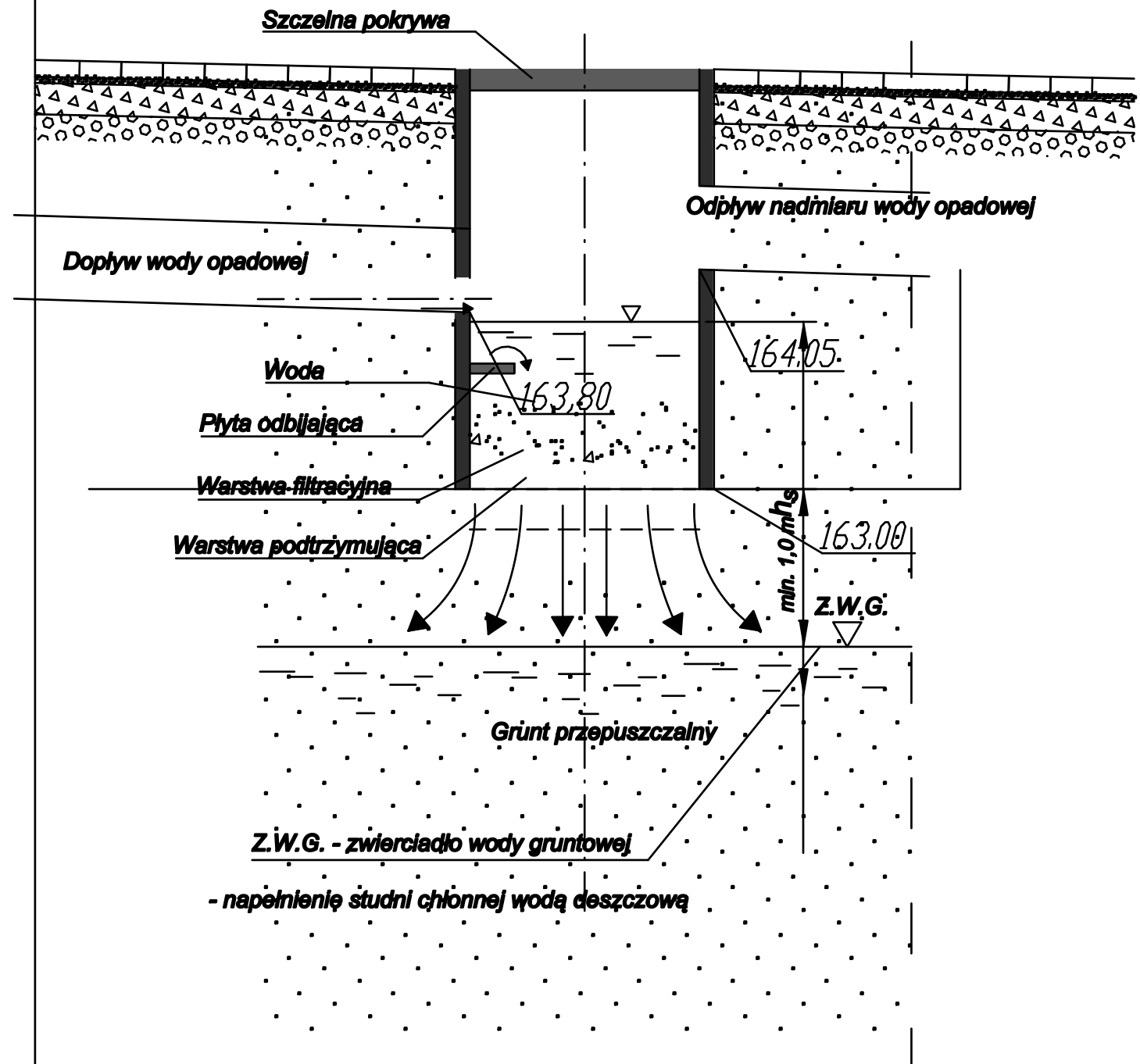


SCHEMAT PROJEKTOWANEJ
STUDNI CHŁONNEJ



Wymieniając od góry grubość warstw filtru:

-piasek gruboziarnisty: 0,30m

-żwir 4/10: 0,1m

Wymieniając od góry grubość warstw podtrzymujących:

-żwir 10/20 : 0,1m

-żwir 40/80: 0,1m

-kamień łamany 100/200 : 0,4m do dna studni

Inwestor	Gmina Mielec ul. Głowackiego 5 , 39-300 Mielec		
Obiekt	Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Chorzelów w zakresie budowy zatoki parkingowej, chodnika dla pieszych, przebudowy zjazdów oraz przebudowy odwodnienia.		
Branża	STADIUM OPRACOWANIA	Skala 1:100	
DROGI	OPERAT WODNOPRAWNY	06.2016r.	
Projektant	mgr inż. Beata BARSZCZ	PDK/0086/POOD/10	
Nazwa rysunku	SCHEMAT STUDNI CHŁONNEJ		Rysunek Nr