

# STUDNIA CHŁONNA W GRUNCIE

Rura doprowadzająca ścieki  
oczyszczone DN 110 PVC  
lub  $\varnothing 32$  PE

Studnia chłonna PEHD  $\varnothing 0,78-1,3$  m  
H=1,2m, pokrywa  $\varnothing 500$  mm

Rura wywiewna  $\varnothing 110$

Humus

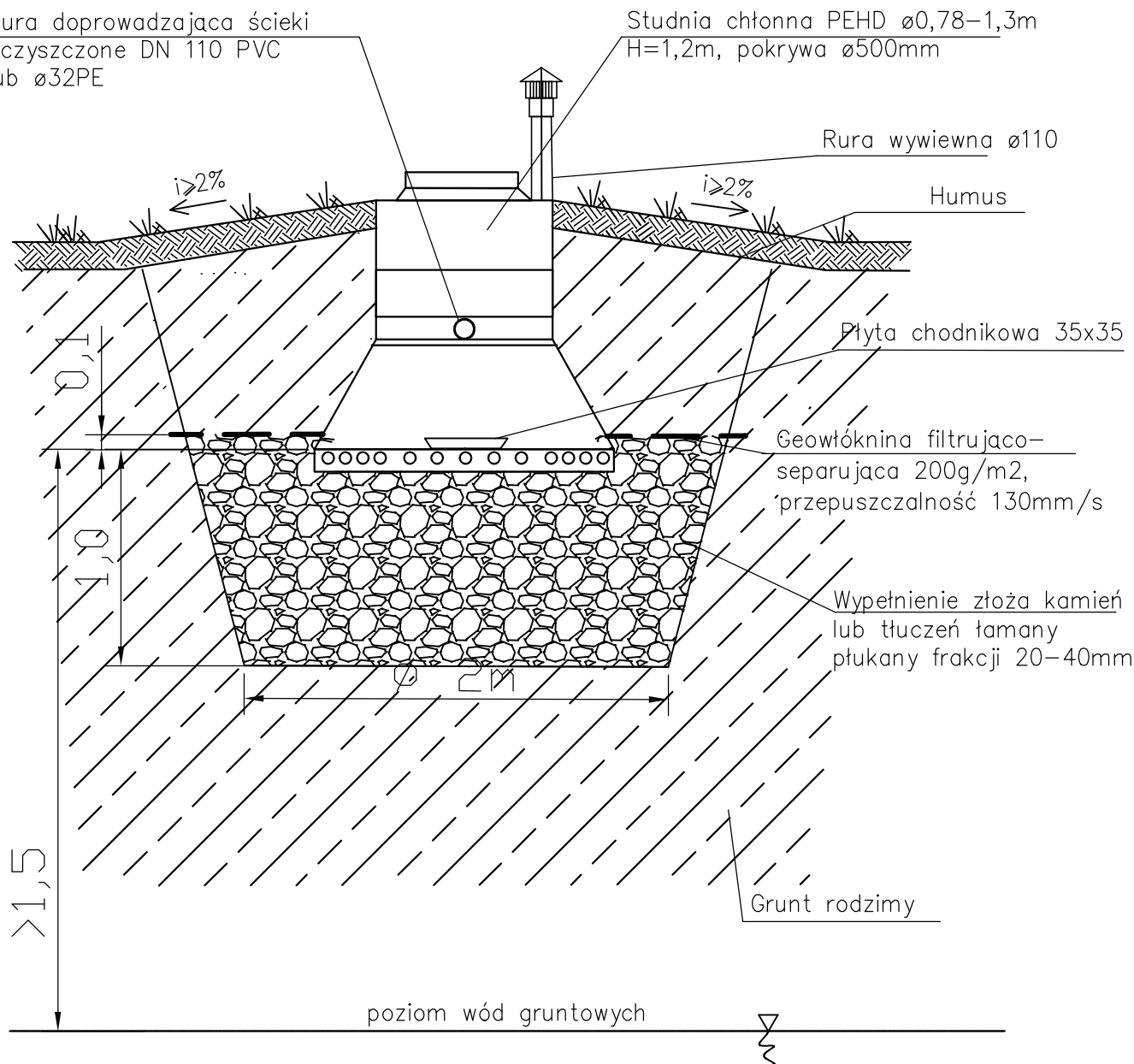
Płyta chodnikowa 35x35

Geowłóknina filtrująco-  
separująca 200g/m<sup>2</sup>,  
przepuszczalność 130mm/s

Wypełnienie złoża kamień  
lub tłuczeń łamany  
płukany frakcji 20-40mm

Grunt rodzimy

poziom wód gruntowych



UWAGI: Wszelkie prawa do niniejszego opracowania są zastrzeżone.  
Kopiowanie, rozpowszechnianie i udostępnianie osobom trzecim projektu  
lub jego części bez zgody autorów jest zabronione.  
Wykonawcy i podwykonawcy zobowiązani są do sprawdzenia projektu,  
a w szczególności wymiarów przed przystąpieniem do prac budowlanych.  
Nie należy odmierzania wymiarów z rysunku, ani używać go jako szablonu.  
W przypadku niezgodności należy zwrócić się do projektanta.

Obiekt: BUDOWA PRZYDOMOWYCH OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW NA TERENIE GMINY KRYPNO				
Inwestor: Gmina Krypno Krypno Kościelne 23B, 19-111 Krypno				
Jednostka projektowa: Biuro Projektów i Realizacji Inwestycji PROSKOL Łukasz Skolimowski ul. Topolowa 132, 08-110 Siedlce				
Tytuł rys.: SCHEMAT STUDNI CHŁONNEJ W GRUNCIE				
Opracował: mgr inż. Dorota Wrzosek				
Projektował: mgr inż. Łukasz Skolimowski MAZ/0535/PWOS/10 Inst.-sanitarne				
Branża	Data	Skala	Faza	Nr rysunku
S	10.2016	-	PB-W	3