

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/m²,
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 odmierzać 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				
Opracowała: mgr inż. Michał Szkielonek				
Projektował: mgr inż. Łukasz Skolimowski MAZ/0535/PWOS/10 Inst.-sanitarne				
Branża	Data	Skala	Faza	Nr rysunku
S	11.2016	-	PB-W	3.3