

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

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

Rura wywiewna $\varnothing 110$

Humus

Płyta chodnikowa 35x35

Geowłóknina filtrująca-
separująca 200g/m²,
przepuszczalność 130mm/s

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

Warstwa odsączająca - piasek

Grunt rodzimy

1,0

1,0

1,5

Geosiátka, wytrzymałość min. 5 kN/m²

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.

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