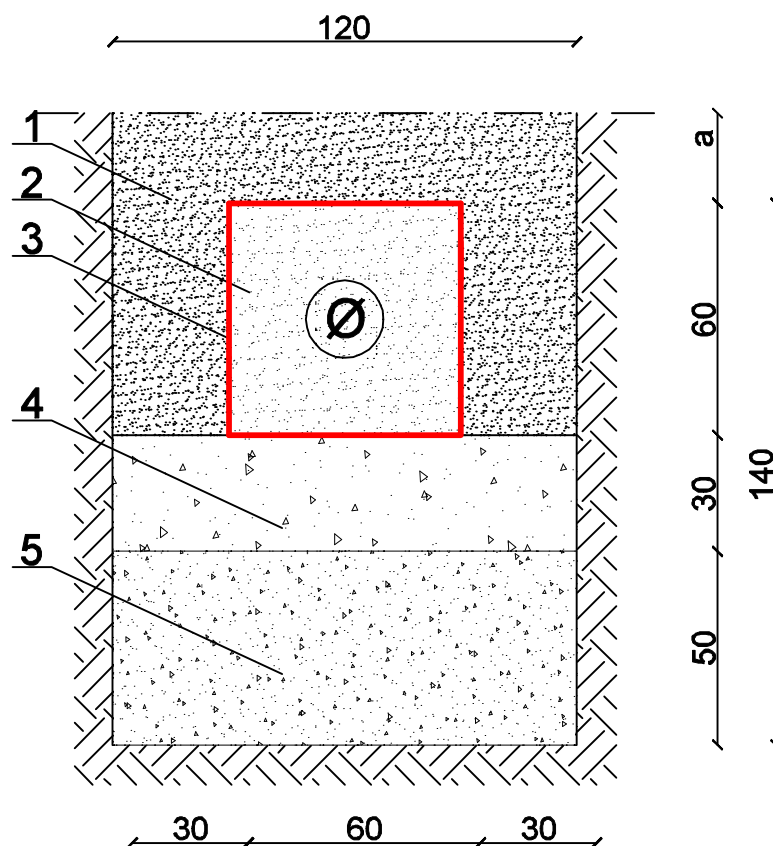


Wzmocnienie podsypki i obsypki rurociągu



- 1 - zasyпка (grunt rodzimy)
- 2 - obsypka - piasek wraz z zagęszczeniem
- 3 - geowłóknina
- 4 - obsypka - kruszywo łamane frakcji Ø16-32mm
- 5 - podsypka - piasek stabilizowany cementem
- Ø - rura kanalizacyjna PVCØ200mm
- a - wysokość do poziomu terenu

PARAMETRY GEOWŁÓKNINY:

- masa powierzchniowa min. 165g/m²
- wytrzymałość na rozciąganie min. 12kN/m²
- wytrzymałość na przebicie dynamiczne min. 32mm
- wytrzymałość na przebicie statyczne CBR min. 1,85kN

Budowa kontenerowej oczyszczalni ścieków wraz z kanalizacją sanitarną w miejscowości Wagniki			Nr rys. D-6
ABIS Aleksandra Baran Inżynieria Sanitarna 14-400 Pasiek ul. Limanowskiego 9 tel. 783 971 251	Przedmiot rysunku:		skala:
	Wzmocnienie podsypki i obsypki rurociągu		1:20
	Inwestor:		data:
	Gmina Górowo Iławeckie, 11-220 Górowo Iławeckie, ul. Kościuszki 17		08.02.2019
	Stanowisko	Imię i nazwisko	Numer uprawnień
	Projektant	mgr inż. Aleksandra Baran	WAM/0035/POOS/14
	Sprawdzający	mgr inż. Tomasz Baranowski	WAM/0033/PWOS/14