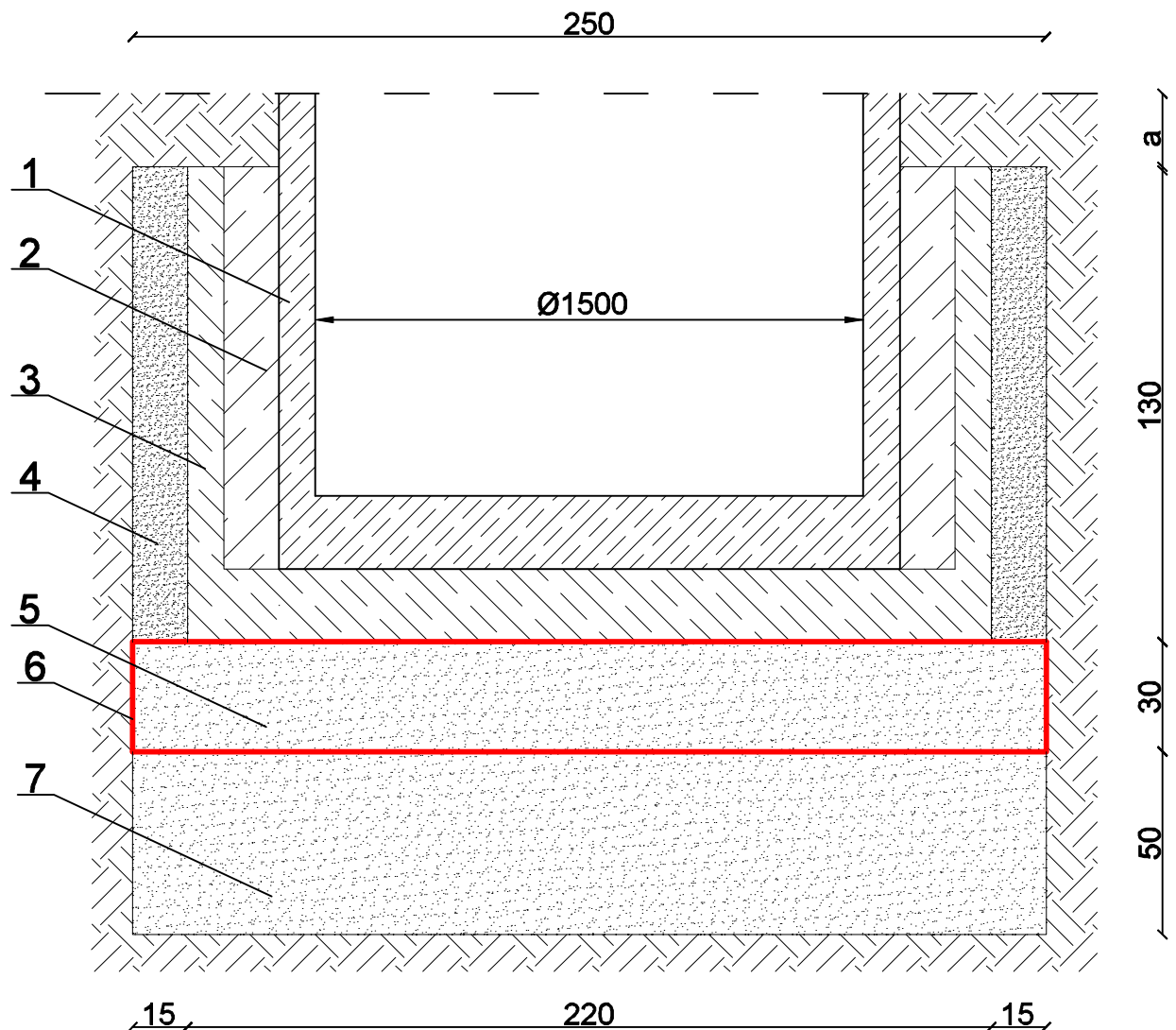


Wzmocnienie pod przepompownią ścieków



- 1 - sieciowa przepompownia ścieków Ø1500mm
- 2 - beton szybkowiązący B-20 (C16/20)
- 3 - krąg żelbetowy Ø2000mm
- 4 - zasypka (piasek)
- 5 - obsypka - kruszywo łamane frakcji Ø16-32mm
- 6 - geowłóknina
- 7 - podsypka - kruszywo łamane frakcji Ø16-32mm
- a - wysokość do poziomu terenu zgodnie z PZT

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-7
ABIS Aleksandra Baran Inżynieria Sanitarna 14-400 Pasiek ul. Limanowskiego 9 tel. 783 971 251	Przedmiot rysunku: Wzmocnienie pod przepompownią ścieków		skala: 1:20
	Inwestor: Gmina Górowo Iławeckie, 11-220 Górowo Iławeckie, ul. Kościuszki 17		data: 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