



PROJ. PRZEBUDOWA SKARP ZBIORNIKA :
GEOKRATA gr. 15 cm - WYPEŁNIONA KRUSZYWEM ŁAMANYM
O ŚREDNICY 63-120mm (gr. warstwy 15cm)
GEOWŁÓKNINA filtracyjna gram. 300g/m²
WARSTWA WYRÓWNAWCZA - piaskowo-żwirowa Is>0,97 gr.10cm
NASYP BUDOWLANY Z PIASKOWO-ŻWIROWY, Is>0,97
GRUNT RODZIMY

		PRACOWNIA PROJEKTOWA PIOTR TRYBUŚ		PRACOWNIA PROJEKTOWA Piotr Trybuś ul. Litewska 10/71, 51-354 WROCŁAW		
Zespół:	Data	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis	Stadium
Projektant:	09.2024r.	mgr inż. Piotr Trybuś	199/DOŚ/10	konstrukcyjno-budowlane		PW
Opracował:						Skala 1:50
Opracował:						
Sprawdził:						
Nazwa dok. „Sporządzenie dokumentacji projektowo- kosztorysowej na przebudowę otwartego zbiornika retencyjnego w Starej Błotnicy”						Nr dok. 1_2024
Nazwa rys. PRZERÓJ NORMALNY PRZES SKARPĘ ZBIORNIKA						Nr rys. 3