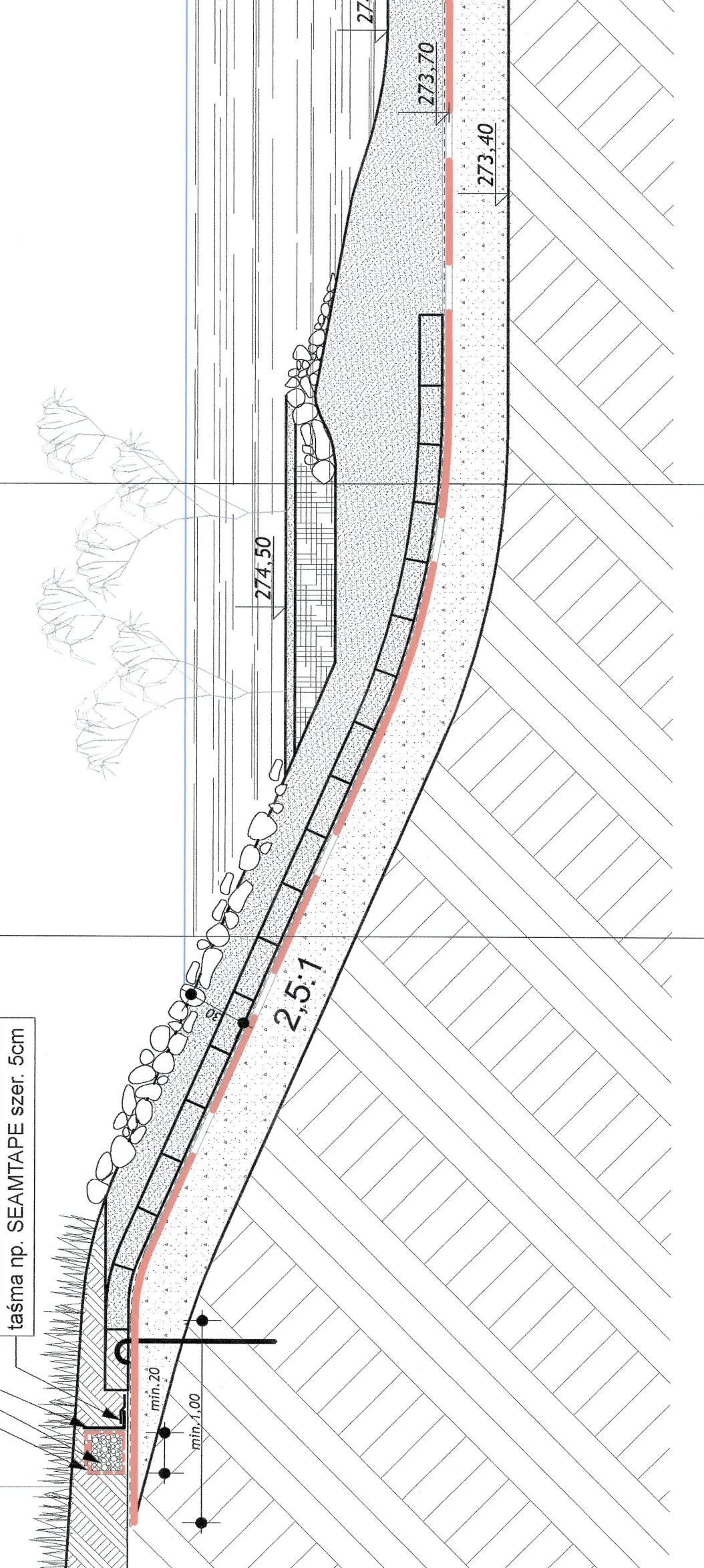
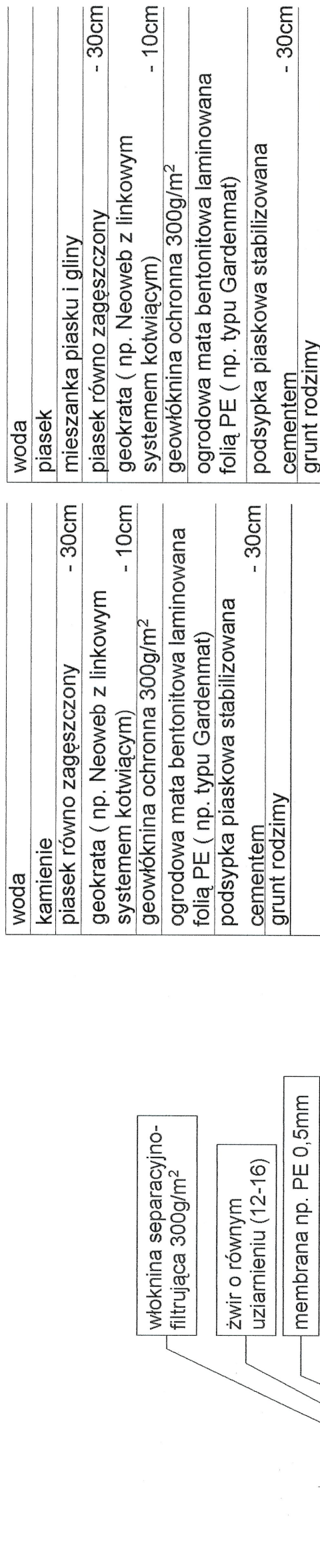
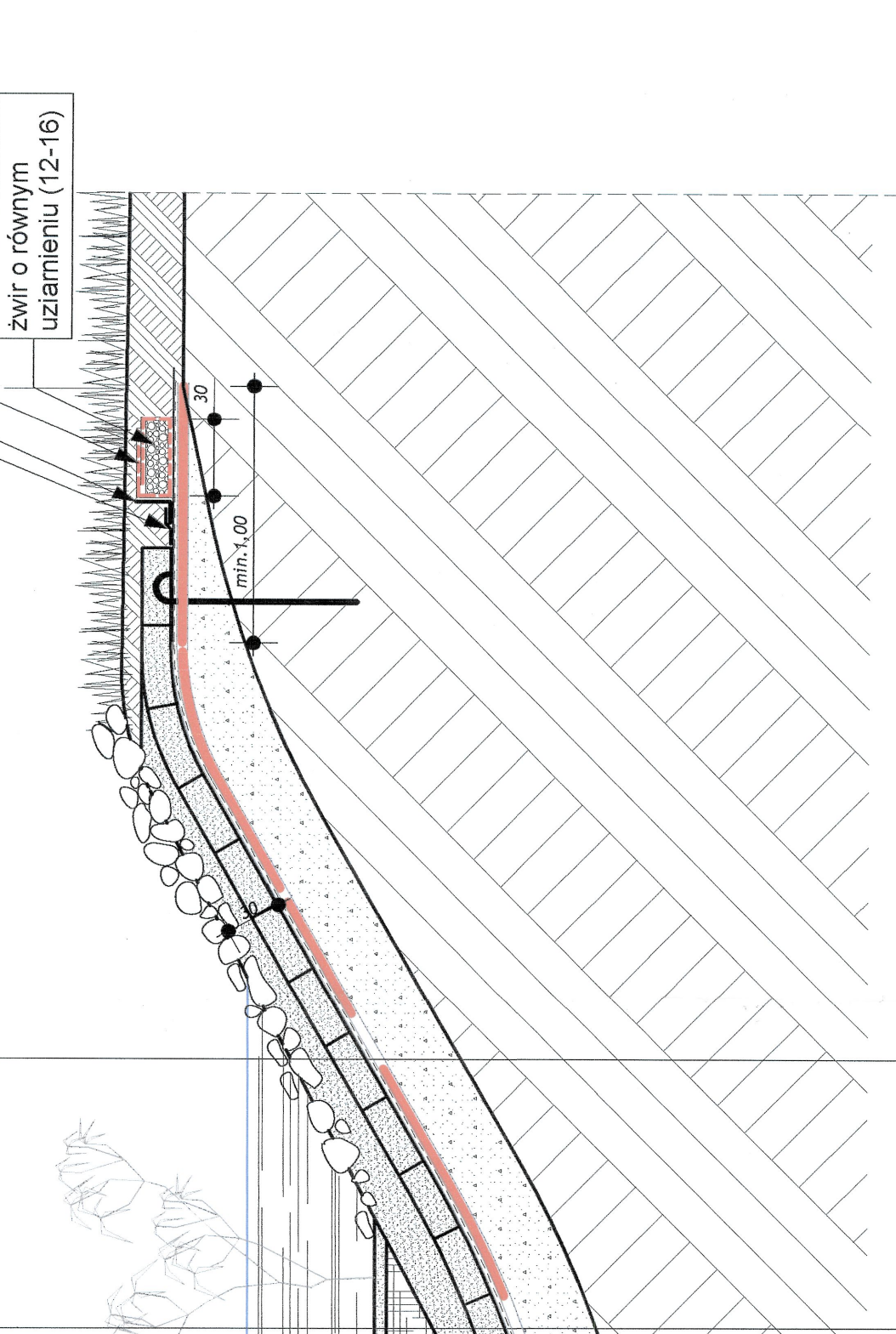
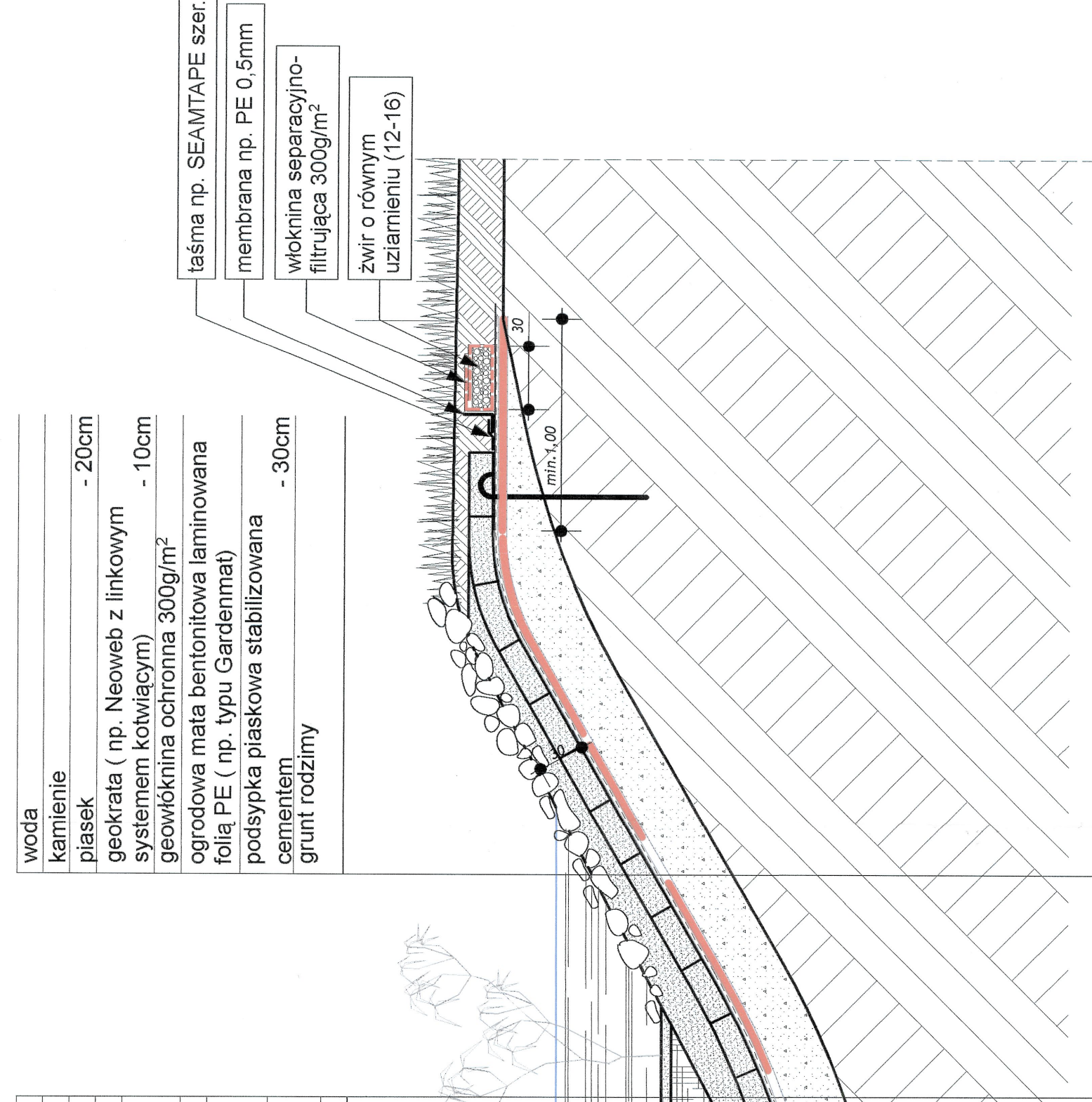
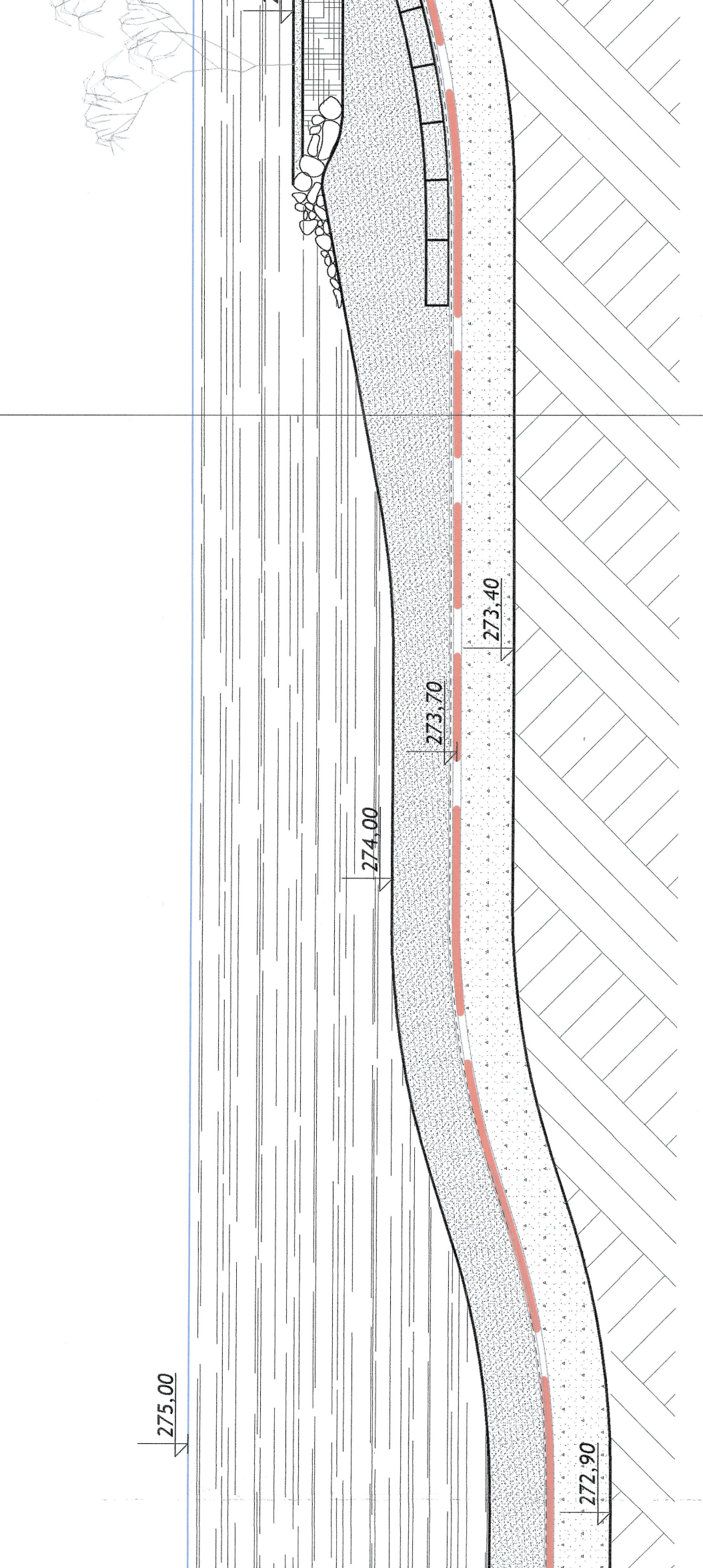
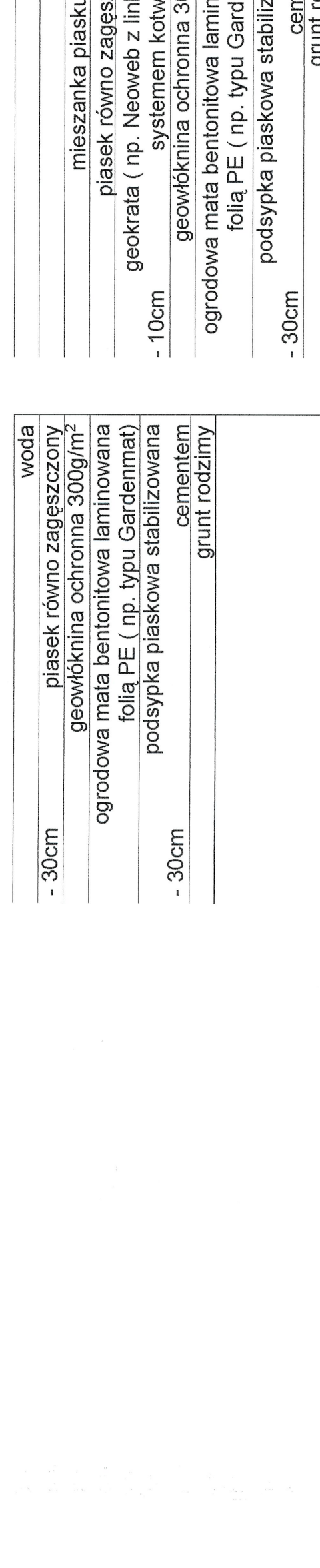
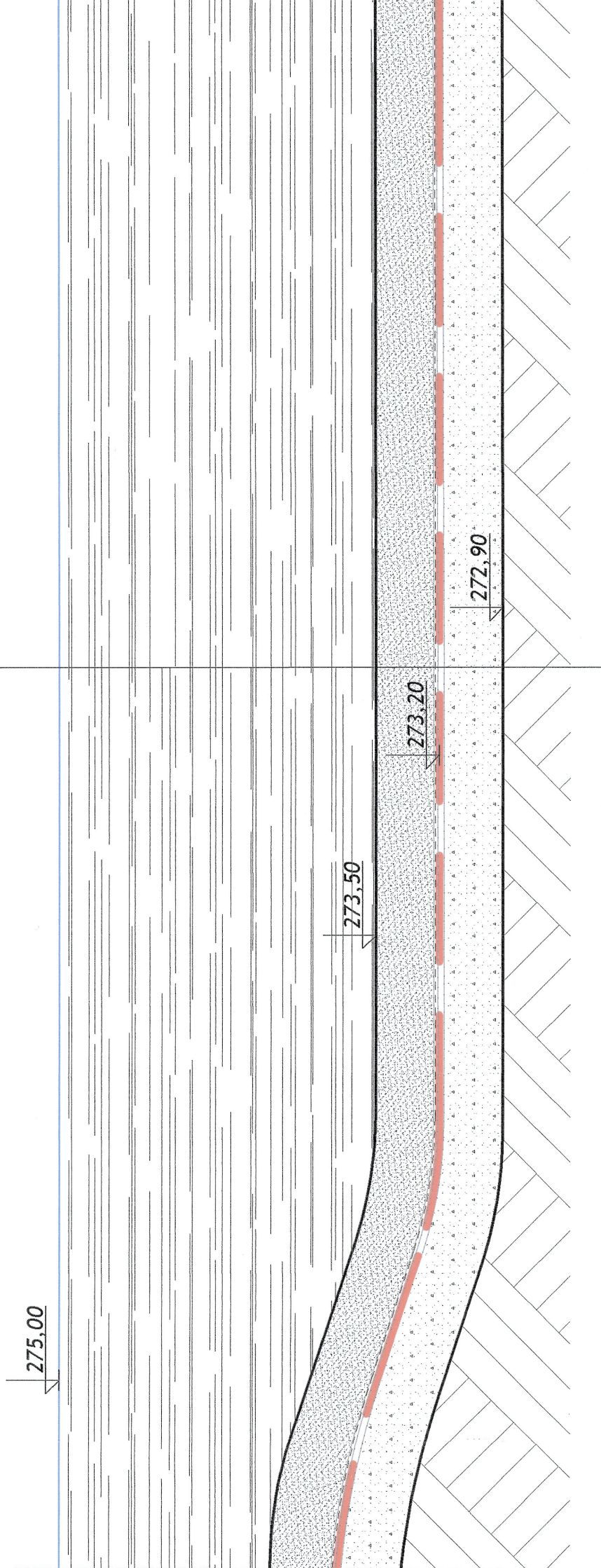
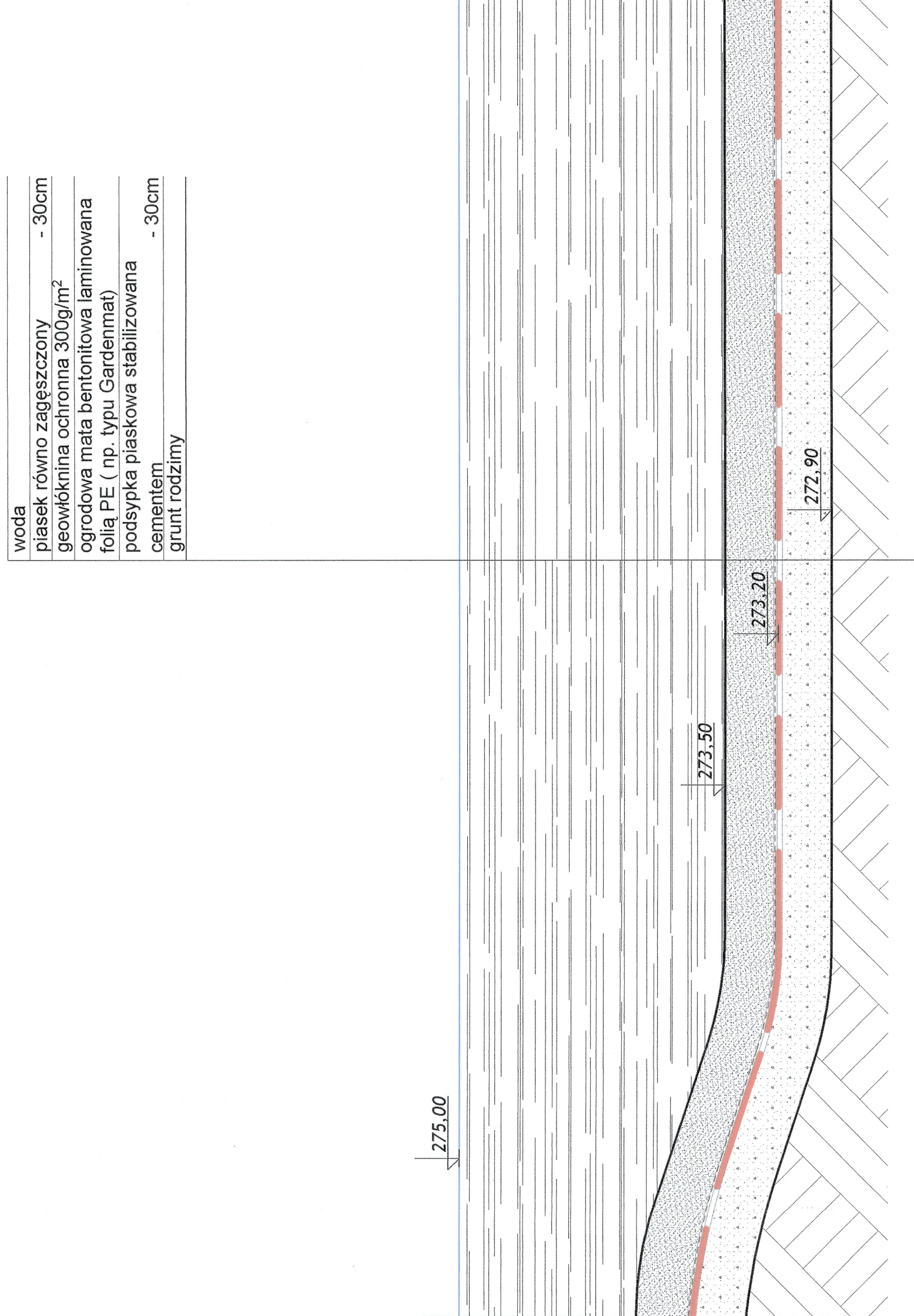


Przekrój F-F

:250



Detal przekroju F-F



woda	-
kamienie	-
piasek	-
geokrata (np. Neoweb z linkowym systemem kotwiącym)	-
geowłóknina ochronna 300g/m ²	-
ogrodowa mata bentonitowa laminowana folią PE (np. typu Gardemat)	-
podpaska piaskowa stabilizowana cementem	-
grunt rodzimy	-

da		mieszanka piaskowa
ny		piasek równo zagęszczony
m ²		geokratka (np. Neoweb z linami)
at)		- 10cm systemem kotwów
na		geowłókna ochronna 3
ny		ogrodowa mata benitonitowa laminowana
m ²		folia PE (np. typu Geotext) podsiypka
		piaskowa stabilizacja
		- 30cm cement

- 30cm	piasek równo zagłębiony
	geowłóknina ochronna
	ogrodowa mata bentonitowa 1a
	folia PE (np. typu G)
	podsyпка piaskowa 1a
- 30cm	
	gruntu

włoda	- 30cm
piasek równo zagęszczony	- 30cm
geowłóknina ociekająca 300g/m ²	
ogrodowa mata bentonitowa laminowana	
folia PE (np. typu Gardemat)	
podsyпка płaskowa stabilizowana	- 30cm
cementem	
grunt rodzimy	

rodzaj	osiek	
	osiekanie piasku i gliny	- 30cm
	osiek równo zagęszczony	
	okratka (np. Neoweb z linkowym	- 10cm
	systemem kotwiącym)	
	wielkość siły ochronna 300g/m ²	
	rodzina mata bentonitowa laminowana	
	a PE (np. Typu Gardemat)	
	dosypka piaskowa stabilizowana	- 30cm
	nierodnorodnym	

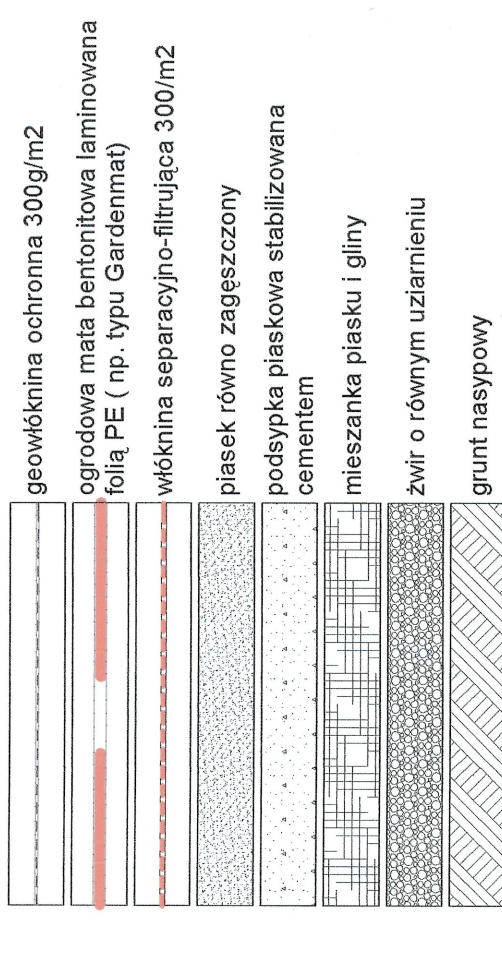
woda			
kamienie	piasek równo zagęszczony	- 30cm	
	geokrata (np. Neoweb z linkowym systemem kotwiącym)	- 10cm	
	geowłókna ochronna 300g/m ²		
	ogrodowa mata bentonitowa laminowana		
	folia PE (np. typu Gardemat)		
	podsyпка piaskowa stabilizowana		
	cement	- 30cm	
	grunt rodzimy		

włókna separacyjno-
filtrująca 300g/m²

zwir o równym
uziarnieniu (12-16)

membrana np. PE 0,5

LEGENDA



**URZĄD MIASTA
KIELCE**
Wydział Architektury
i Urbanistyki
ul. Rynek 1: 25-303 Kielce

1. niniejszy rysunek stanowi integralną część wielobranżowego projektu budowlanego i należy rozpatrywać go łącznie z opisem technicznym i projekcjami wszystkich branż

3

ipg BIURO PROJEKTÓW 30-045 KRAKÓW, UL. KRÓLEWSKA 5/8

Nazwa inwestycji	OGROD BOTANICZNY PRZY UL. KARCZÓWKOWSKIEJ W KIELCACH		
Inwestor	GEOPARK KIELCE ul. Szymanowskiego 6, 25-361 Kielce		
Faza	PROJEKT BUDOWLANY UZSCZEGÓLNIOWY		
Branża	ARCHITEKTURA		
Projektant	mgr inż. arch. Janusz Barnak dr arch. Janusz Barnak	nr uprawnień: 1250 nr uprawnień: 1,25	Skala: 1:250 1:25
Opracował	mgr inż. arch. Marcin Kamiński mgr inż. arch. Mariola Maśko-Korczak	nr uprawnień: ... nr uprawnień: ...	
Sprawdzający	dr arch. Bogusław Podlaski	nr uprawnień: UAN.23390	Data: 03.2018
Nazwa rysunku	Oczka wodne - Przekrój F-F		ZAG I - A / 16

COPYRIGHT © IPG sn. 700

(1466127037) 110 2 60 300 42 IN AMER. MILEAGE (1466127037) 110 2 60 300 42 IN AMER. MILEAGE

1:24