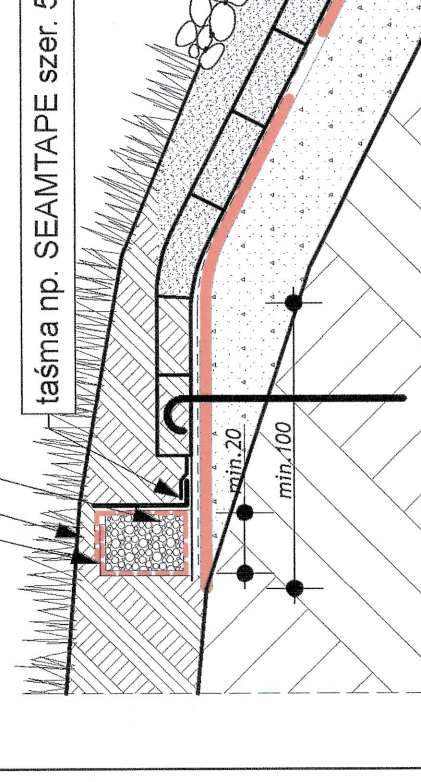


Przekrój E-E

- włókna separacyjno-filtrująca 300g/m²
- membrana np. PE 0,5mm
- zwir o równym uziarnieniu (12-16)



woda	piasek
piasek równo zagęszczony	- 30cm
geowłókna ochronna 300g/m ²	
ogrodowa mata bentonitowa laminowana	- 30cm
folia PE (np. typu Gardenmat)	- 10cm
systemem kotwiącym	
geowłókna ochronna 300g/m ²	- 10cm
ogrodowa mata bentonitowa laminowana	
folia PE (np. typu Gardenmat)	- 30cm
podsyпка płaskowa stabilizowana	
cementem	
grunt rodzimy	

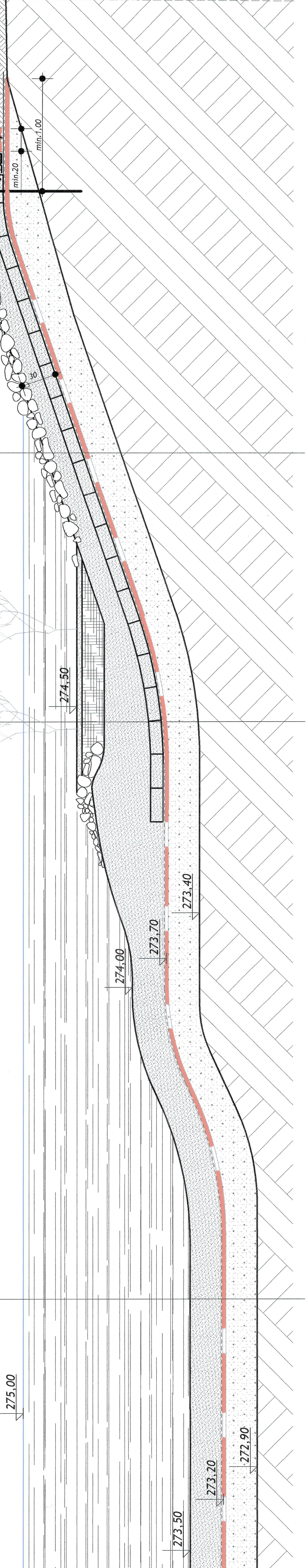
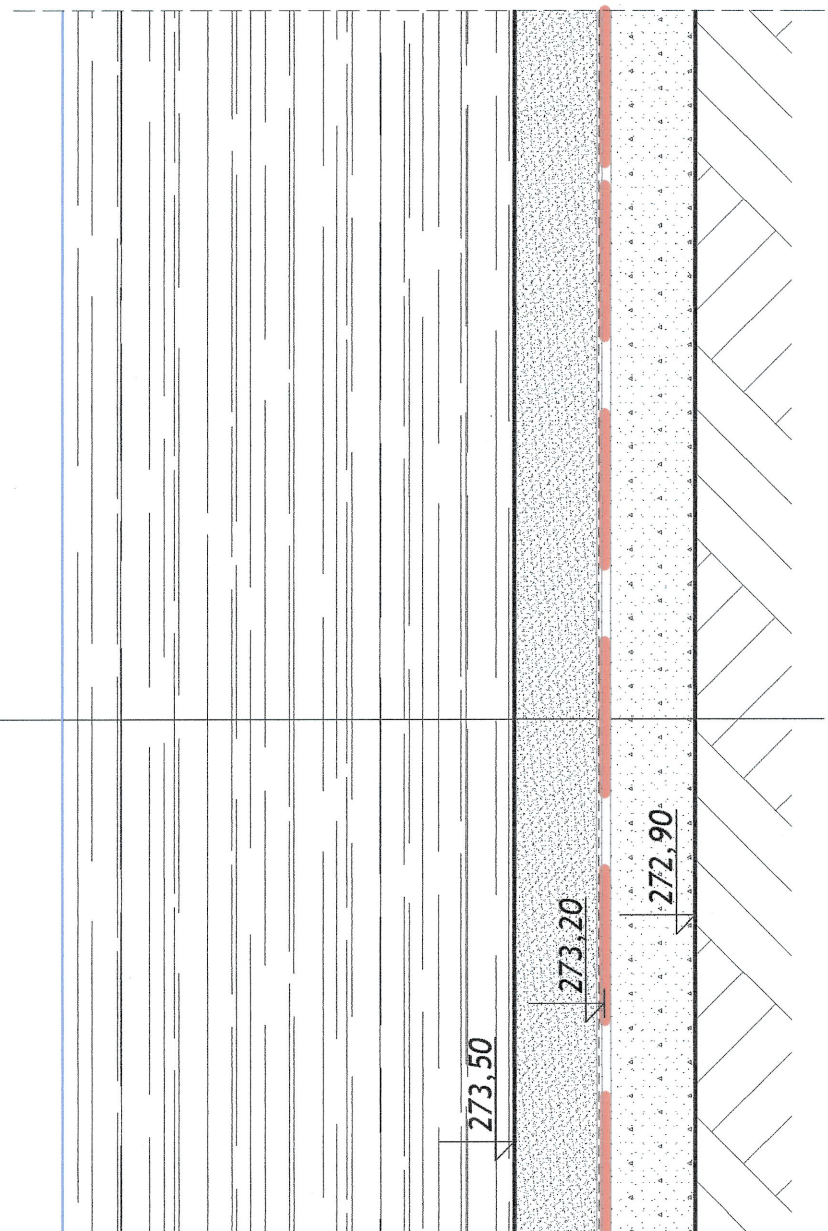
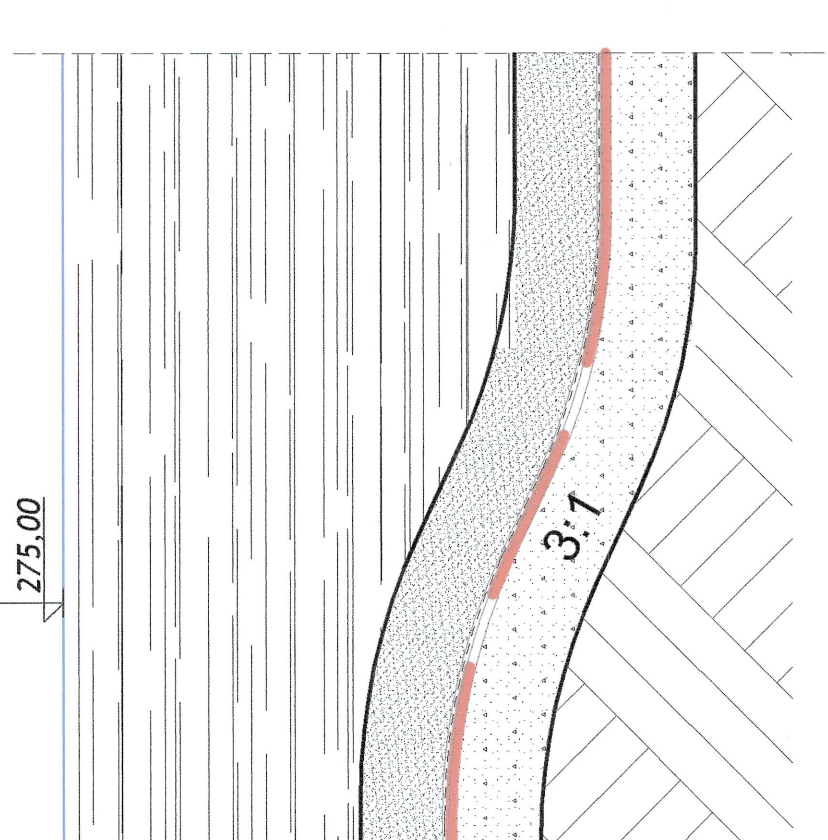
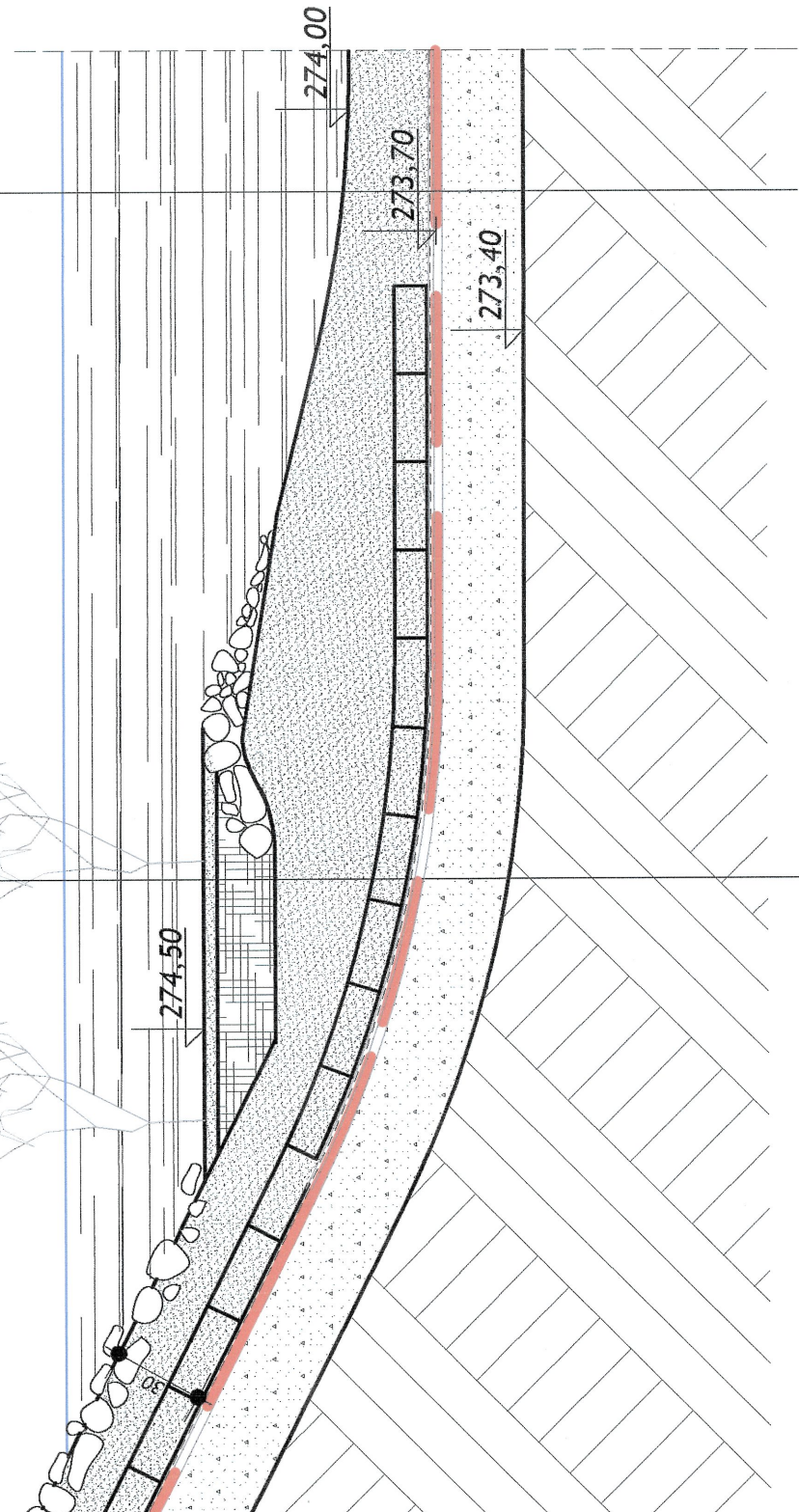
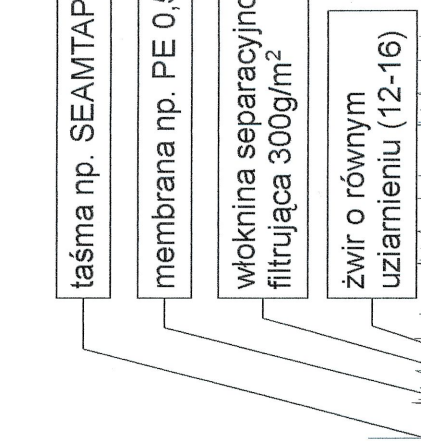
woda	piasek równo zagęszczony	- 30cm
geowłókna ochronna 300g/m ²		
ogrodowa mata bentonitowa laminowana		
folia PE (np. typu Gardenmat)		
podsyпка płaskowa stabilizowana		
cementem		
grunt rodzimy		

woda	piasek
piasek równo zagęszczony	- 30cm
geowłókna ochronna 300g/m ²	
ogrodowa mata bentonitowa laminowana	
folia PE (np. typu Gardenmat)	- 30cm
systemem kotwiącym	
geowłókna ochronna 300g/m ²	- 10cm
ogrodowa mata bentonitowa laminowana	
folia PE (np. typu Gardenmat)	- 30cm
podsyпка płaskowa stabilizowana	
cementem	
grunt rodzimy	

woda	piasek
piasek równo zagęszczony	- 30cm
geowłókna ochronna 300g/m ²	
ogrodowa mata bentonitowa laminowana	
folia PE (np. typu Gardenmat)	- 30cm
systemem kotwiącym	
geowłókna ochronna 300g/m ²	- 10cm
ogrodowa mata bentonitowa laminowana	
folia PE (np. typu Gardenmat)	- 30cm
podsyпка płaskowa stabilizowana	
cementem	
grunt rodzimy	

woda	piasek
piasek równo zagęszczony	- 30cm
geowłókna ochronna 300g/m ²	
ogrodowa mata bentonitowa laminowana	
folia PE (np. typu Gardenmat)	- 30cm
systemem kotwiącym	
geowłókna ochronna 300g/m ²	- 10cm
ogrodowa mata bentonitowa laminowana	
folia PE (np. typu Gardenmat)	- 30cm
podsyпка płaskowa stabilizowana	
cementem	
grunt rodzimy	

- taśma np. SEAMTAPE szer. 5cm
- membrana np. PE 0,5mm
- włókna separacyjno-filtrująca 300g/m²
- zwir o równym uziarnieniu (12-16)



Detal przekroju E-E

1:25

LEGENDA:

geowłókna ochronna 300g/m ²	ogrodowa mata bentonitowa laminowana
folia PE (np. typu Gardenmat)	włókna separacyjno-filtrująca 300g/m ²
piasek równo zagęszczony	membrana np. PE 0,5mm
podsyпка płaskowa stabilizowana	cementem
grunt rodzimy	zwir o równym uziarnieniu
grunt nasypowy	

URZĄD MIASTA
KIELCE
Wydział Architektury
Urbanistycznej
ul. Rynek 1, 25-303 Kielce

1. niniejszy rysunek stanowi integralną część wielobranżowego projektu budowlanego i należy rozpatrywać go łącznie z planem technicznym i projektem wykonawczym

ipg INTER PROJECT GROUP	
BUREAU PROJEKTOWE ARCHITEKTÓW UL. KRÓLEWSKA 5/8	
Nazwa inwestycji	OGRÓD BOTANICZNY PRZY UL. KARCZÓWKOWSKIEJ W KIELCACH
Investor	ZADANIE I - część południowa
Faza	GEOPARK KIELCE ul. Szymanowskiego 6, 25-361 Kielce
Branka	PROJEKT BUDOWLANY USZCZEGÓLNIOWY
Projektant	ARCHITEKTURA dr arch. Janusz Barnas mgr inż. arch. Marcin Kamiński mgr inż. arch. Marcin Mądry-Korczak
Opracował	mgr inż. arch. Marcin Mądry-Korczak
Sprawdzał	dr arch. Bogusław Podhalanski
Nazwa rysunku	Oczka wodne - Przekrój E-E