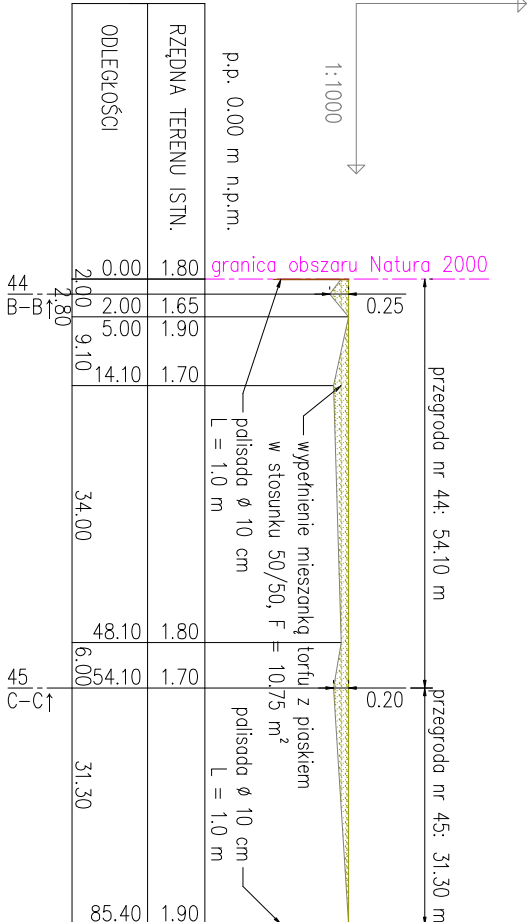
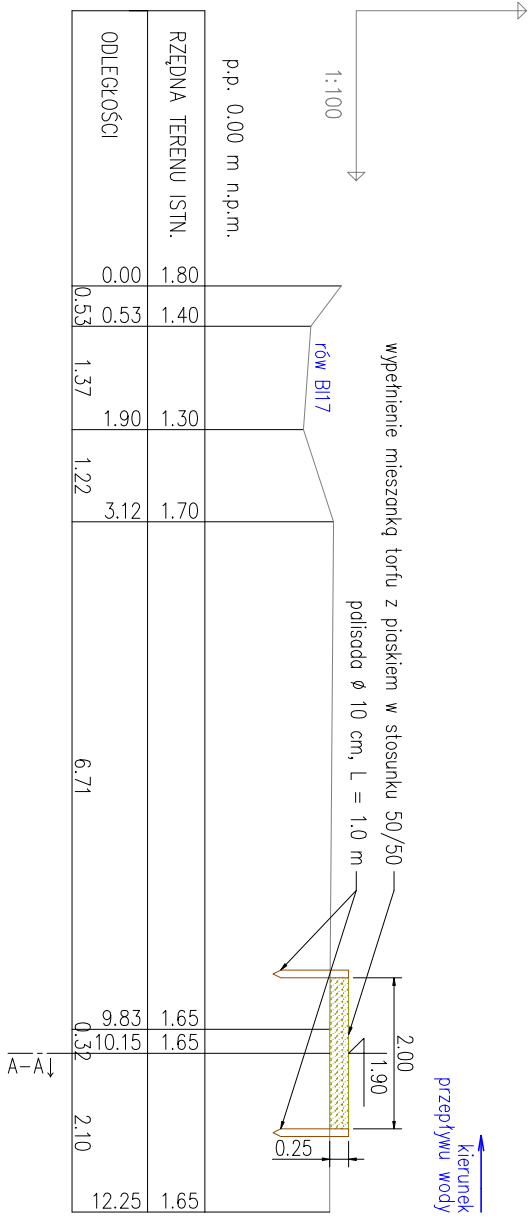


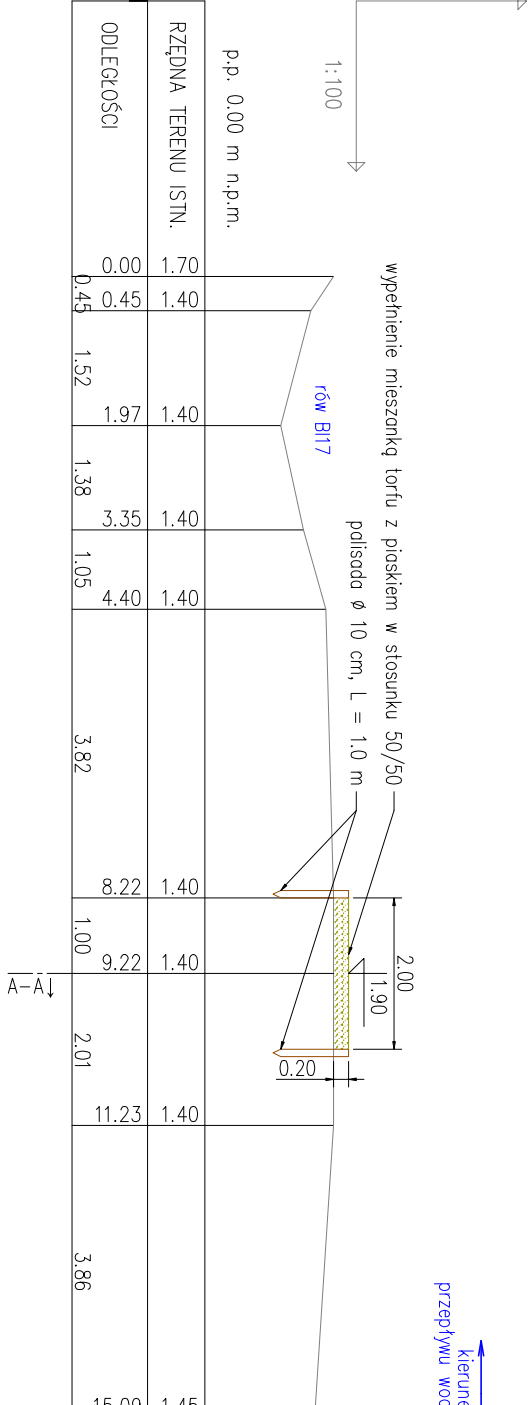
przekrój A-A



przekrój B-B



przekrój C-C



Przebieg ziemny podłużny należy wykonać w postaci podwójnej palisady drewnianej  $\phi$  10 cm posadowionej w odległości ok. 2 m od siebie – równoległej do krawędzi brzozy oraz palisady na początku i końcu przekroju. Przesłonięciem pomiędzy rzędami palisady należy wypełnić zagęszczoną mieszanką torfu z piaskiem w stosunku 50/50.

Celem przekroju będzie zapobieganie wlewaniu się wody z siedliska do rowu B17 poprzez lokalne obniżenie terenu.

Przed wykonaniem przekroju usunąć odcinkowo porost rowu, by jego pozostałości nie powodowały przecieków wody. Należy zastosować wypełnienie mieszanką torfu z piaskiem w stosunku 50/50, transportowaną na miejsce prac w workach. Wypełnienie należy wykonać poprzez wysypianie z worków mieszanki i jej zagęszczenie.

Uwaga! Niedopuszczalne jest wykonywanie przekroju z worków wypełnionych mieszanką ze względu na konieczność zapewnienia szczelności, a tym bardziej wudowanie w przekroju worków pozostałych po transporcie. Wszystkie worki powinny zostać usunięte z terenu!

# 44 i 45

<b>SRDOWISTO</b> biuro planowania przestrzennego	44-300 BIELSKO-BIAŁA UL. SPORTOWCÓW 11. TEL./FAX: (53) 623 82 82 E-MAIL: biuro@sradowisto.pl
<b>INWESTOR:</b> REZERWACYJNY DZIAŁ OCHRONY ŚRODOWISKA W GMINIE UL. OMIĘKLA 44/45, 46 NA OSADACH	
<b>Nazwa zadania:</b> Wykonanie planu podłużnego wraz z dokumentacją techniczną zadania: projekt i wykonanie w obszarze Natura 2000 Bagna Żółte PLH 220001 w ramach projektu nr Ochrona siedlisk i gatunków interwencji niefinansowanych z budżetu państwa	
<b>Stanowisko:</b> OFERAT WODNORÓWNIAR	
<b>Tytuł opracowania:</b> Opis i dokumentacja techniczna wykonania projektu i wykonania	
<b>Rysunek:</b> Rysunek szczegółowy budowy – przekrój ziemny podłużny nr 44 i nr 45	Rys. 5.44-45
<b>Zespół projektowy:</b> Numer uprawnień: Specjalność:	nr 92 Specjalność: Inżynieria Wodna
<b>Autor:</b> mgr inż. Teresa Szandek	nr 148 Specjalność: Inżynieria Wodna
<b>Opracował:</b> inż. Bartłomiej Szandek	
<b>Inż. Nadzoru:</b> inż. Wojciech Włodarczyk	
	Data: 05.2021

Skala 1:100

1:50 – rzędne przeniesione z Numerycznego Modelu Terenu

