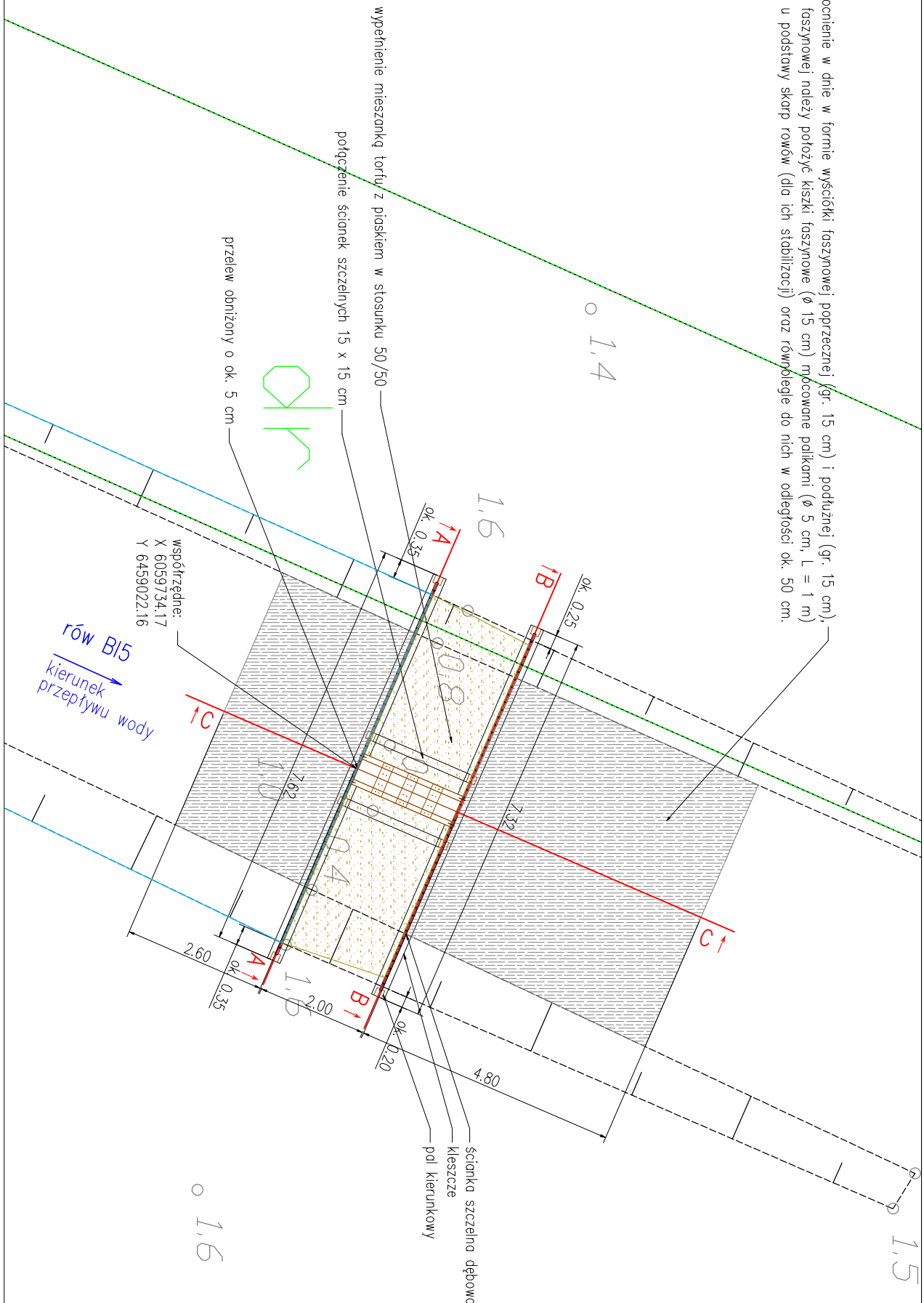


umocnienie w dnie w formie wysokości tasiemkowej poprzecznej (gr. 15 cm) i podłużnej (gr. 15 cm), no wysokości tasiemkowej należy położyć książki tasiemkowe (\varnothing 15 cm) mechaniczne palnikami (\varnothing 5 cm, $l = 1$ m) u podstawy skarp rowów (dla ich stabilizacji) oraz równoległe do nich w odległości ok. 50 cm.



przegroda drewniano-ziemna nr 28
wysokość przegrody: 1.30 m
długość przegrody: 2.00 m

- ścianko szczelno dębowa (brusy) z desek gr. 5 cm
- skoszenia ścielone z frezów na tzw. wstępie piętro - 2 cm; $H_1 = 4,00$ m i $H_2 = 4,00$ m
- pol. kierunkowy 15 x 15 cm; $H_1 = 4,50$ m i $H_2 = 4,50$ m
- kleszcze 10x10 cm - połączenia kleszczy wykonano na każdym polu kierunkowym oraz na min. co trzecim brucie - strubki i nakępliki M10 stali nierdzewnej AISI 304
- przewle obniżony o ok. 5 cm, szerokość 40 cm - drewniane korytka przewleowe (zgodnie z rys. szczegółowym)

<div><div></div><div><div>SŁOWACKO</div><div>SPORTOWISKO</div></div></div>					
BARTOLOMEJ SZENDOL					
Inwestor:					
REGIONALNY DYREKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA W GDAŃSKU UL. CHMIELNA 54/57, 80-714 GDAŃSK					
Nazwa zadania: „Wykonanie badań hydrologicznych wraz z dokumentacją techniczną założeń, przegrod i zasypań w obszarze Natura 2000 Bagna Iżabickie PLH 220001 w ramach projektu pn. Odnowa siedlisk i gatunków terenowo nieleśnych zależnych od wód”					
Stadium: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY					
Tytuł opracowania: „Projekt budowlano-wykonawczy na przebudowę istniejących rowków melioracyjnych na obszarze Natura 2000 Bagna Iżabickie PLH 220001, gmina Głobocznice, powiat Sępólno”					
Rysunek:	Rysunki szczegółowe budowli – przegroda drewniano-jarmna nr 28				Rys.
Zespol projektowy:	Numer uprawnień:	Specjalności:			
Projektohwah: mgr inż. Teresa Szendol	SLK4204/ZHK/K12	konstrukcyjno-budowlana w oparciu o plan zakreślone zadaniem gospodarki wodnej i melioracji wodnych w pełnym zakresie		Skala:	
Opracowali: inż. Bartołmiej Szendol inż. Wojciech Młodnicki	_____	_____		Data:	06.2021
				1:100	4.28