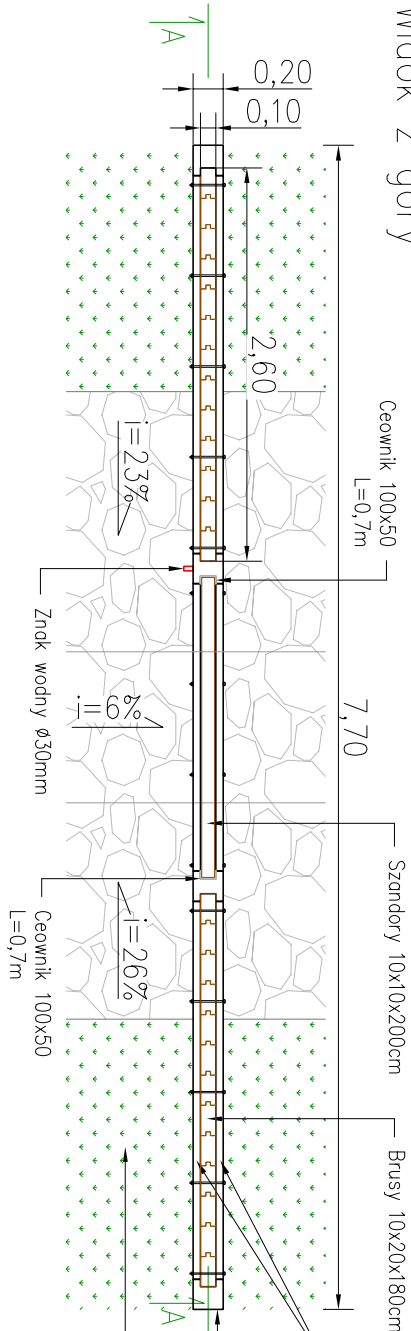
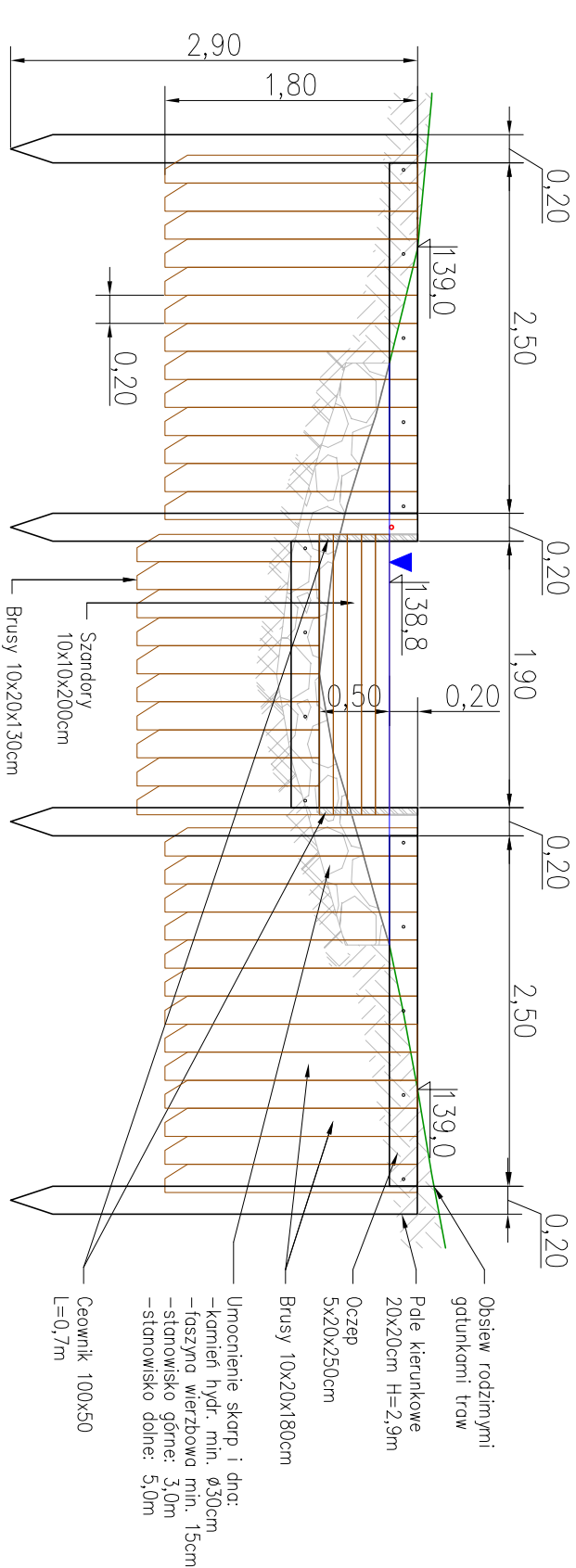


ZASTAWKA DREWNIANA

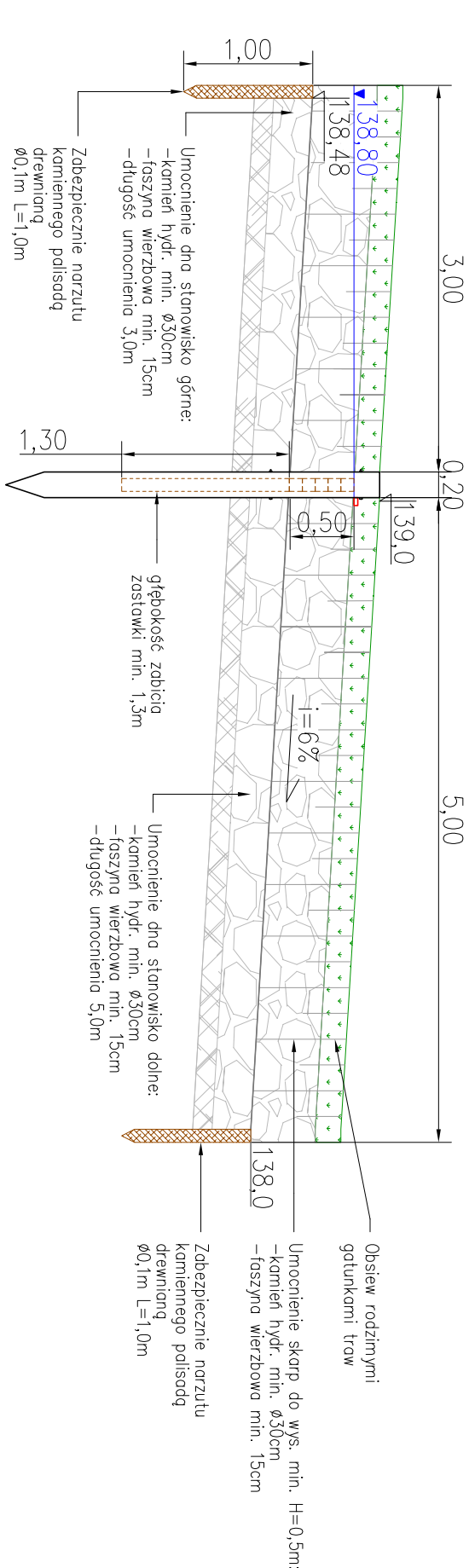
Widok z góry



Przekrój poprzeczny A-A

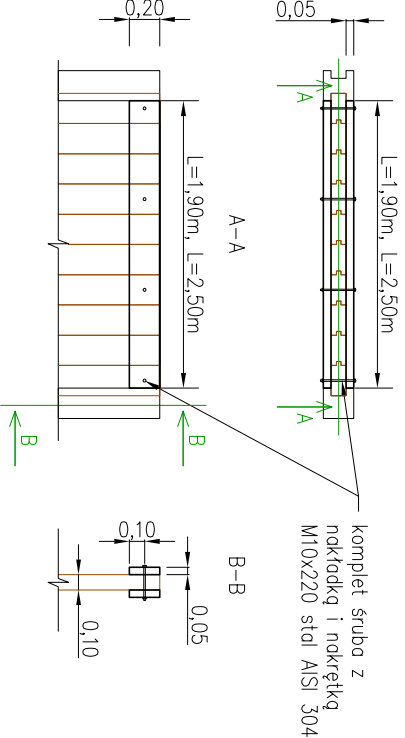


Przekrój podłużny przez umocnienie



SZCZEGÓŁ MOCOWANIA OCZEPU

Widok z góry



ZESTAWIENIE MATERIAŁU				
L.P.	ELEMENT/WYMIARY	MATERIAŁ	SZT./KPL.	IŁOŚĆ
1	pol kierunkowy 20x20x290	dbp/modrzew	4 szt	0,47m³
2	brusy 10x20x180	dbp/modrzew	26 szt	0,94m³
3	brusy 10x20x130	dbp/modrzew	10 szt	0,26m³
4	szandory 10x10x200	dbp/modrzew	5 szt	0,1m³
5	oczep 5x20x190	dbp/modrzew	2 szt	0,04m³
6	oczep 5x20x250	dbp/modrzew	4 szt	0,1m³
7	śruby M10x220	stali nierdzewna AISI 304	20 szt	—
8	nakrętka z podkładką M10	stali nierdzewna AISI 304	20 kpl	—
9	ceownik 100x50mm L=0,7m	stali nierdzewna AISI 304	2 szt	14,84kg
10	palisada – kółki Ø10x100	dbp/modrzew	84 szt	0,84m³
11	narzut kamienny Ø30cm	kamień hydrotechniczny	—	43m³
12	wysokość faszynowa	wierzba (wiklina)	—	34,4m³
13	ilość zebranego humusu	—	—	7,05m³
14	ilość zebranego namotu	—	—	1,64m³

Uwagi i wyłączenie:

- Konstrukcje zastawki wykonąć z drewna dbp/modrzew wg normy PN-EN 338:2004.
- Na zastawce umieścić znok wodny stal St3S określający maksymalny poziom zatrzymania wód w rowie.
- Znok wodny należy zabezpieczyć przed korozją przez ocynkowanie lub pokrycie farbą przeciwkorozyjną. Wystającą część znoku należy pomalować na czerwono.
- Znok wodny należy osadzić w masynie budowl. Dolna powierzchnia znoku określa poziom zwierciadła wody. Dopuszczalna tolerancja różnicy ±5 mm.
- Połączenia oczepów z brusami wykonąć na min. co trzecim brusie (w razie konieczności użyć większej ilości śrub), śruby M10x220 stal nierdzewna AISI 304, nakrętki M10 stal nierdzewna AISI 304.
- Połączenia ceowników z palami wykonąć w min. 3 miejscach, śruby M10x220 stal nierdzewna AISI 304, nakrętki M10 stal nierdzewna AISI 304.
- Jako narzut kamienny stosować kamień do robót hydrotechnicznych, posadowiony na faszynie wiklinowej, narzut kamienny wg normy PN-EN 13383-1; min. Ø30cm.
- Narzut kamienny w dniu zakładowości.

SRÓDOWISKO BARTŁOMIEJ SZENDJOL INWESTOR: PAŃSTWOWE GOSPODARSTWO LEŚNE LASÓW PAŃSTWOWYCH MODERNIZACJA ZBIORNIKA NR 6 STAW JUREK W UROCZYSKU LAS MIEJSKI NA TERENIE LESNICTWA ZIELONY DWÓR		43-300 BIELSKO-BIAŁA UL.SPORTOWCÓW 11, TEL/FAX: (33) 821 82 12 MAIL: BIURO.SRODOWISKO@WP.PL	
Nazwa inwestycji: MODERNIZACJA ZBIORNIKA NR 6 STAW JUREK W UROCZYSKU LAS MIEJSKI NA TERENIE LESNICTWA ZIELONY DWÓR		Tytuł opracowania: PROJEKT WYKONAWCZY NA PRZEBUDOWĘ ZBIORNIKA WODNEGO (STAWU JUREK) WRAZ Z URZĄDZENIAMI TOWARZYSZĄCYMI	
Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY		Rys. nr 11	
Rysunek: Urządzenie spowalniające spływ wód - zastawka drewniana		Skala: 1:50	
Zespół projektowy: mgr inż. Teresa Szendjol		Opracował: mgr inż. Bartłomiej Szendjol	
Projektował: mgr inż. Teresa Szendjol		Data: 12.2020	