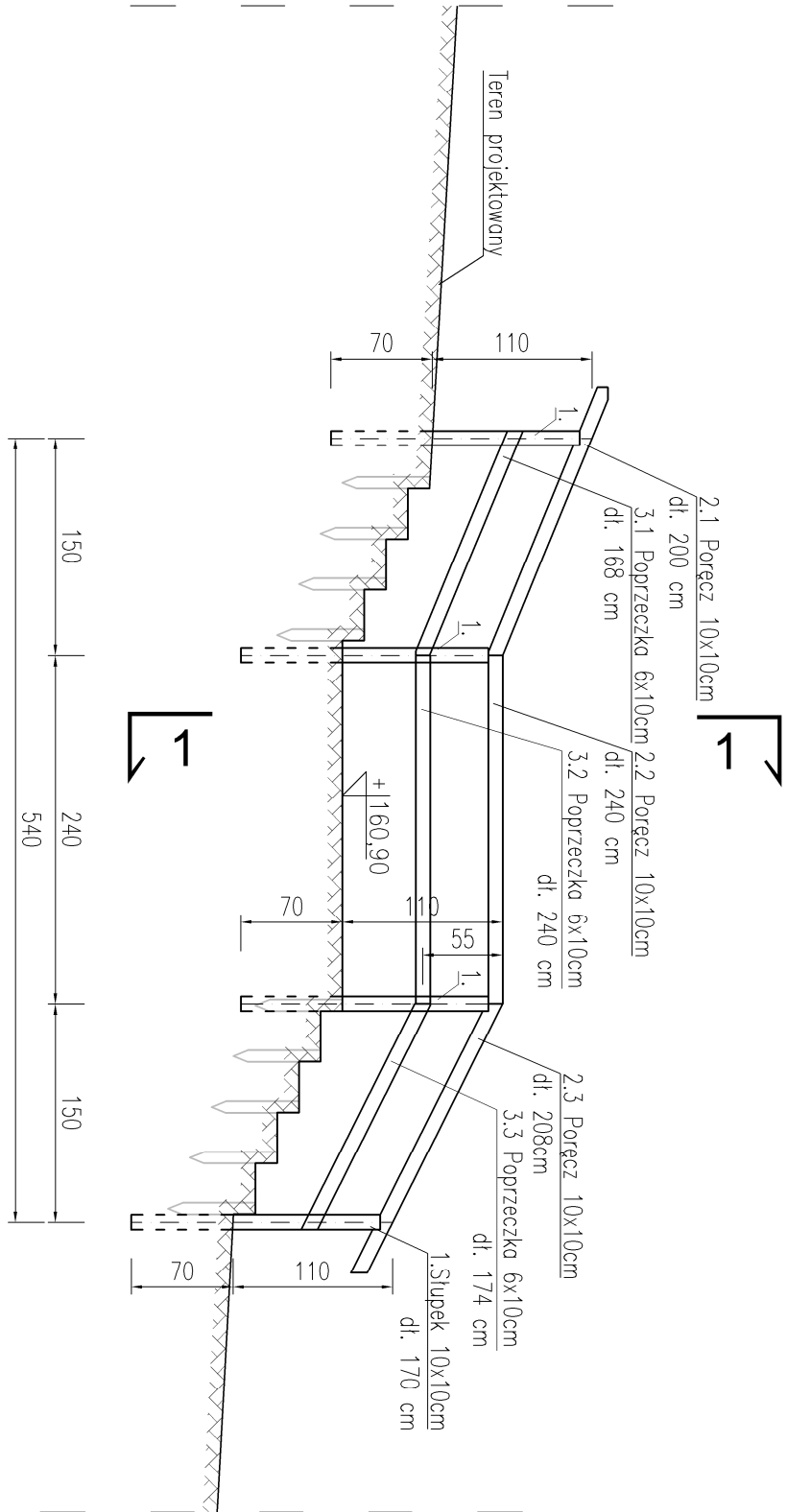


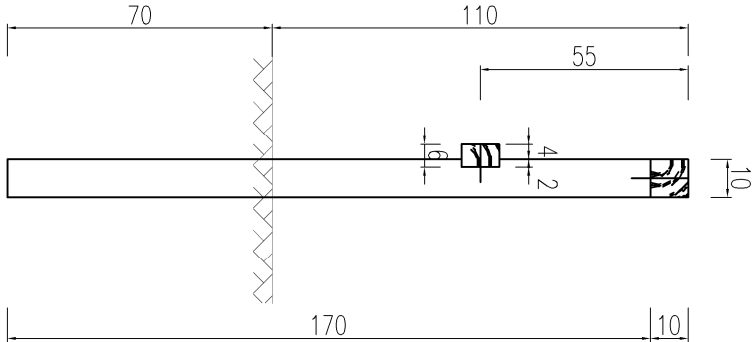
PRZEKRÓJ W OSI ŚCIEŻKI

1:20



PRZEKRÓJ 1-1

1:50



KONSTRUKCJA BARIERKI

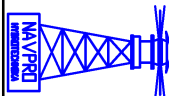
- WODA DOLNA

Zestawienie drewna na barierkę - woda dolna				
Nr	Nazwa	Wymiary (cm)		Objętość m3
1	Słupek	10	10	170
				4
				0,07
2.1	Poręcz	10	10	200
				1
				0,02
2.2	Poręcz	10	10	240
				1
				0,02
2.3	Poręcz	10	10	208
				1
				0,02
3.1	Poprzeczka	6	10	168
				1
				0,01
3.2	Poprzeczka	6	10	240
				1
				0,01
3.3	Poprzeczka	6	10	174
				1
				0,01
Suma				0,168
+ dodatek 5%				0,176

Do wykonania 1 barierka

Uwagi:

- Wymiary na rysunku podano w cm.
- Lokalizacja barierki rys. nr 01 Plan sytuacyjny.
- Minimalne zagłębienie słupków barierki w gruncie 70 cm.
- Słupki należy podciąć w miejscu rurociągu poprzeczek. Poręcze podciąć i doposować do słupków. Ostre krawędzie szlifować.

NAVPRO HYDROTECHNIKA SP. Z O.O.		
BUDOWA POMOSTÓW DLA OBSŁUGI RUCHU KAJAKOWEGO WRAZ Z OZNAKOWANIEM DROGOWYM W REJONIE MOSTU DROGOWEGO I JAZU PIĘTRZĄCEGO W MIEJSCOWOŚCI BRODNICA DOLNA NA RZECZE RADUNI		
Tytuł Rysunku:	KONSTRUKCJA BARIERKI - WODA DOLNA.	3/2015
Investor:	Gmina Kartuzy ul. Gen. Józefa Hallera 1, 83-300 Kartuzy	
Opracował:	mgr inż. Anna Adamin	skala 1:20 1:50
Projektował:	mgr inż. Michał Ruciński upr. nr: POM/0321/PWOK/11	Rys. nr 09
Sprawdził:	inż. Andrzej Nawrot upr. nr: POM/0224/POOK/07	03.2016