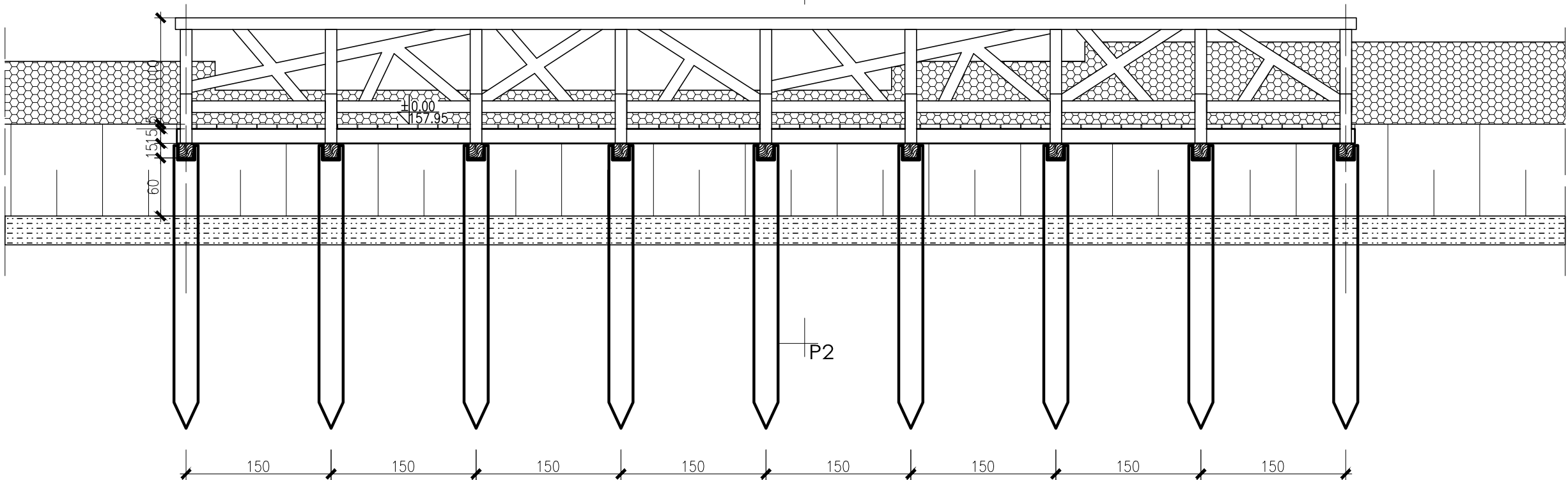


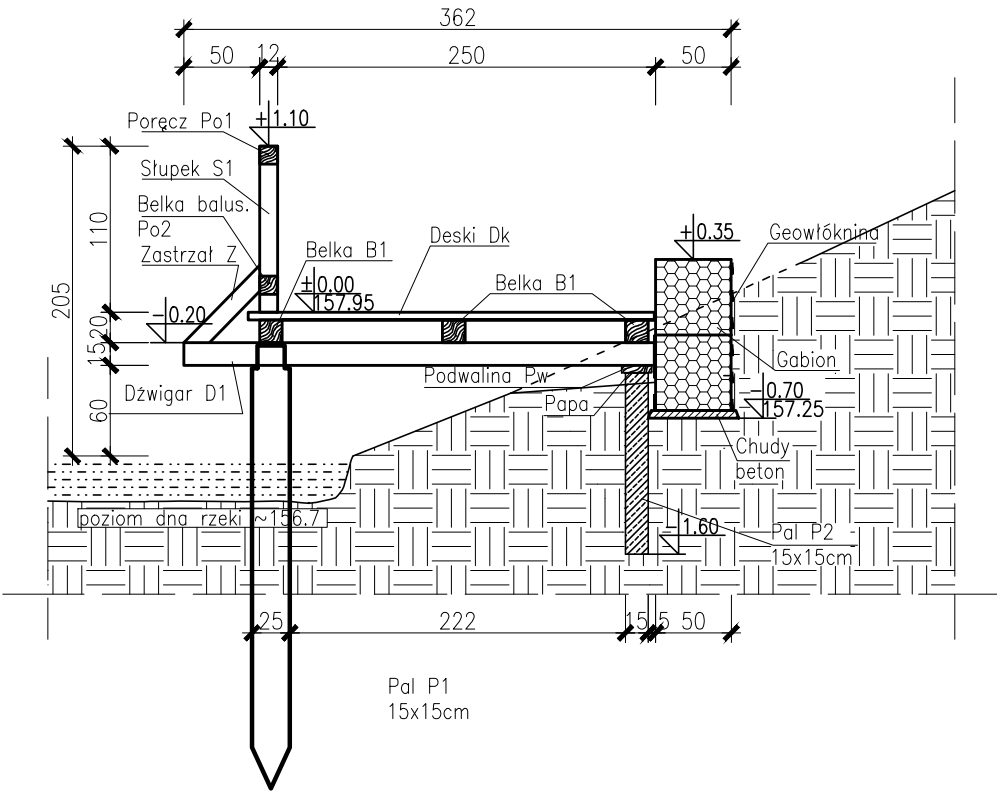
PRZEWIESZENIE U1
KM 43+910 RZEKI LEGA

SKALA 1:50

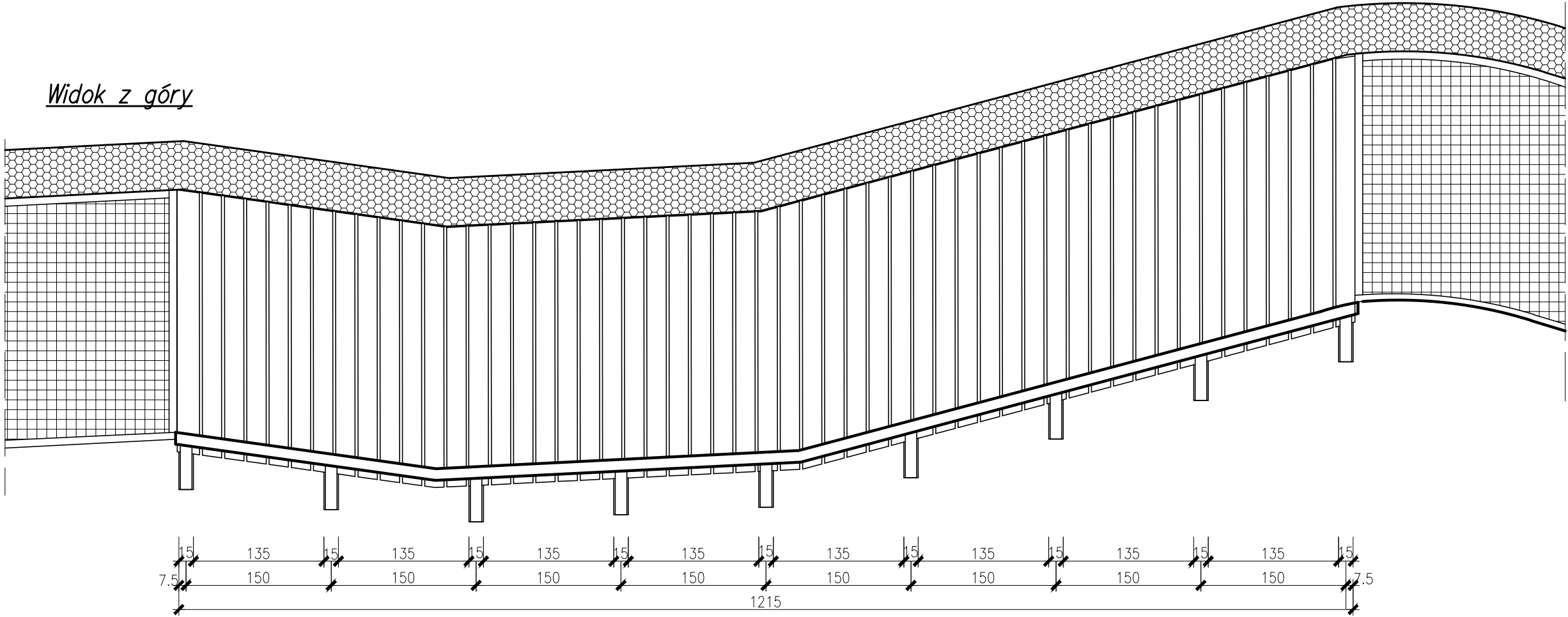
Widok od strony rzeki



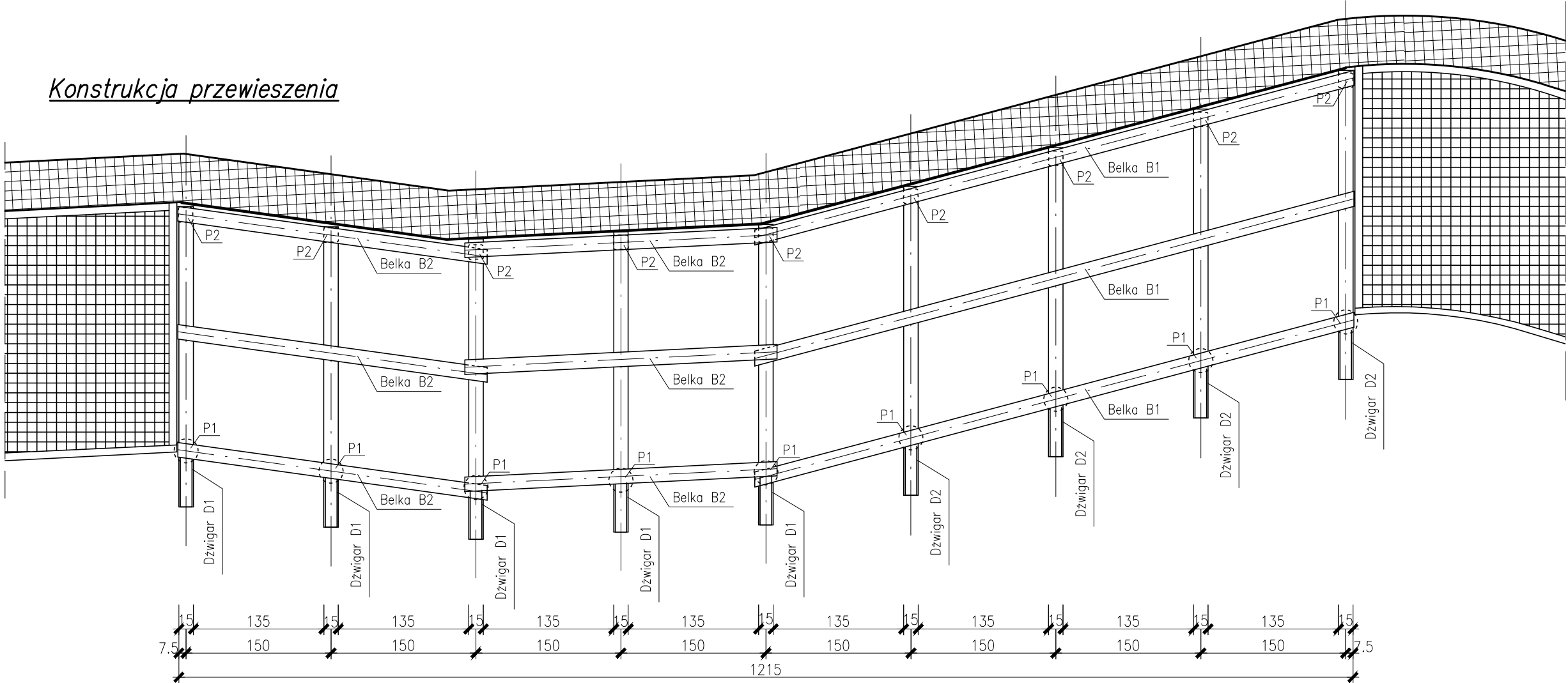
PRZĘKRÓJ P2-P2
SKALA 1:50



Widok z góry



Konstrukcja przewieszenia



ZESTAWIENIE DREWNA

Nr	Element/przekrój	Długość [cm]	Ilość [szt.]	Dł. łączna w [m]	Obj. łączna w [m³]
S1	Słupki 12 x 12	103	9	9,27	0,133
B1	Belka 15 x 15	645	3	19,35	0,435
B2	Belka 15 x 15	325	6	19,50	0,439
D1	Belka 15 x 15	311	5	15,55	0,350
D2	Dzwigar 15 x 15	320	4	12,80	0,288
Po1	Porecz 12 x 12	1300	-	13,00	0,187
Po2	Belka balust. 12 x 12	150	8	12,00	0,173
W	Wypełnienie 12 x 12	3200	-	32,00	0,461
Dk	Deski 5 x 20	283	82	232,06	2,321
Z	Zastrzał 12 x 12	70	9	6,30	0,091
Pw	Podwalina 10 x 15	15	9	1,35	0,020
Łącznie					4,787

UWAGA: WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ I DOPASOWAĆ NA BUDOWIE

ZAKŁAD USŁUG TECHNICZNYCH: ARCHITEKT WANDA GRODZKA, UL. BULSKA 18/5, 80-541 GDAŃSK TEL. 0 502 521 836 ADRES DO KORESPONDENCJI: UL. STAROWIEJSKA 63 POK. 28, 80-534 GDAŃSK, TEL/FAX 0*58/342 19 31				RYS. NR	
	PROJEKTANT:	mgr inż. arch. WANDA GRODZKA	NR ID. PO-0162	03	
	SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. Jacek Śliwiński	NR ID. PO-0522		
	OPRACOWANIE:	ZESPÓŁ	UPR.: 15/64/00		
INWESTOR:				20.07.2016	
GMINA OLECKO, UL. PLAC WOLNOŚCI 3, 19-400 OLECKO				1:50	
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA NABRZEŻA RZEKI LEGA W MIEŚCIE 19-400 OLECKO					
FAZA:		OPRAT WODNOPRĄWNY	BRANŻA:	ARCHITEKTURA	DATA:
U1: PRZEWIESZENIE CIĄGU SPACEROWEGO KM 43+910					