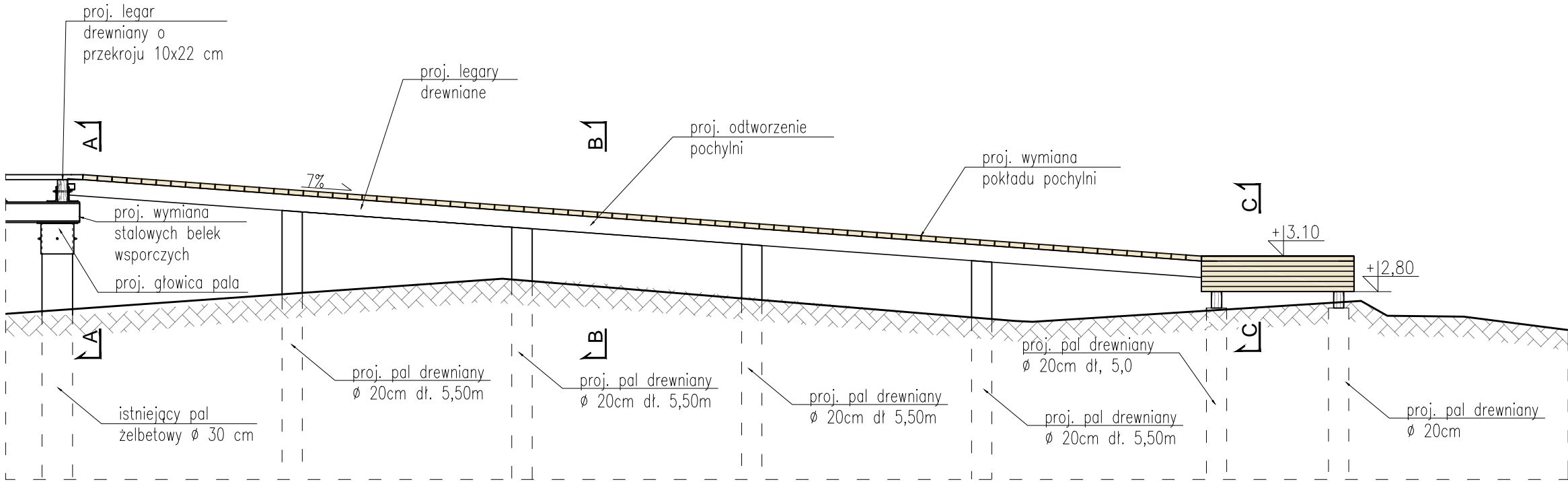
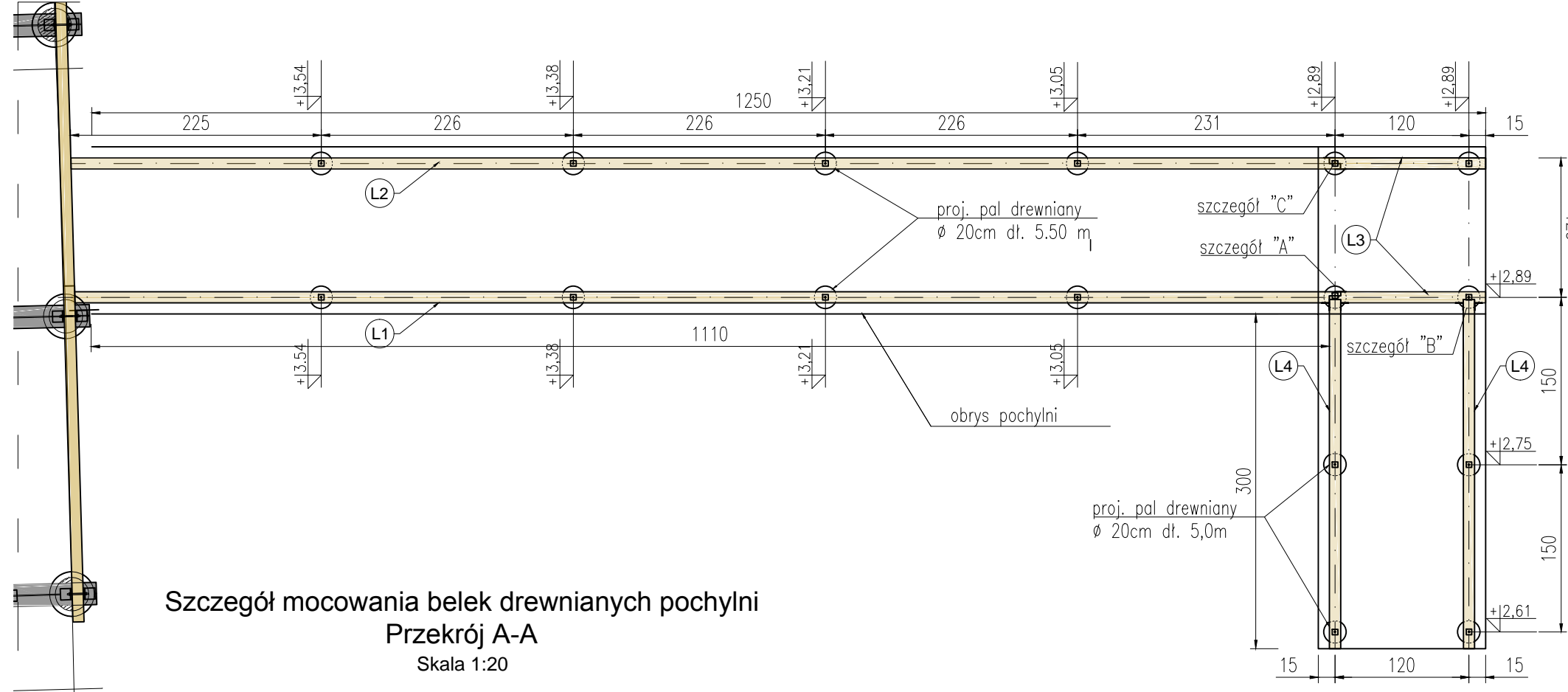


POCHYLNIA DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH

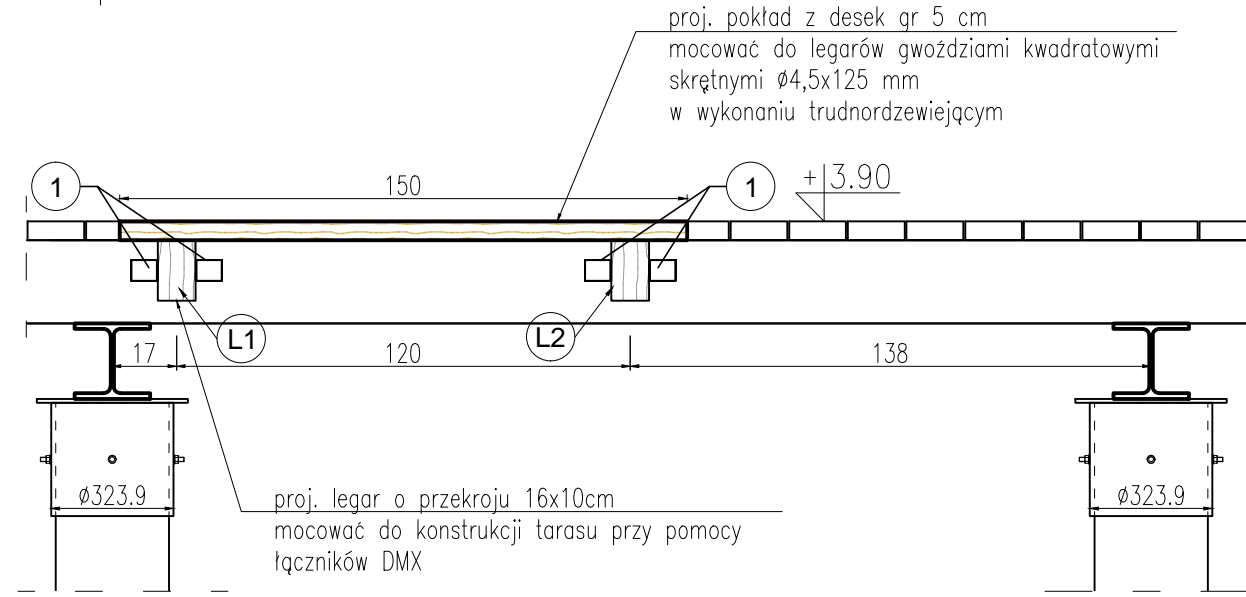
Widok pochylni od strony plaży
Skala 1:50



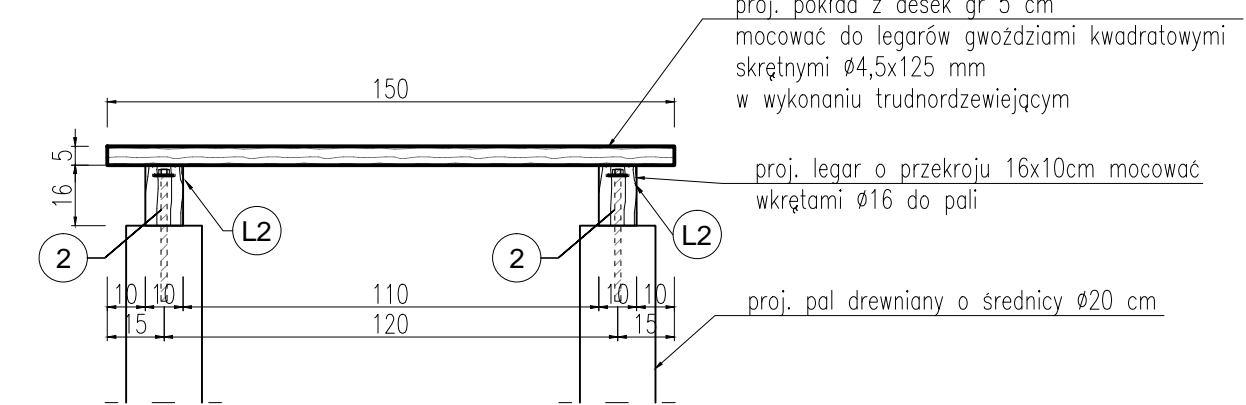
Rzut konstrukcji pochylni
Skala 1:50



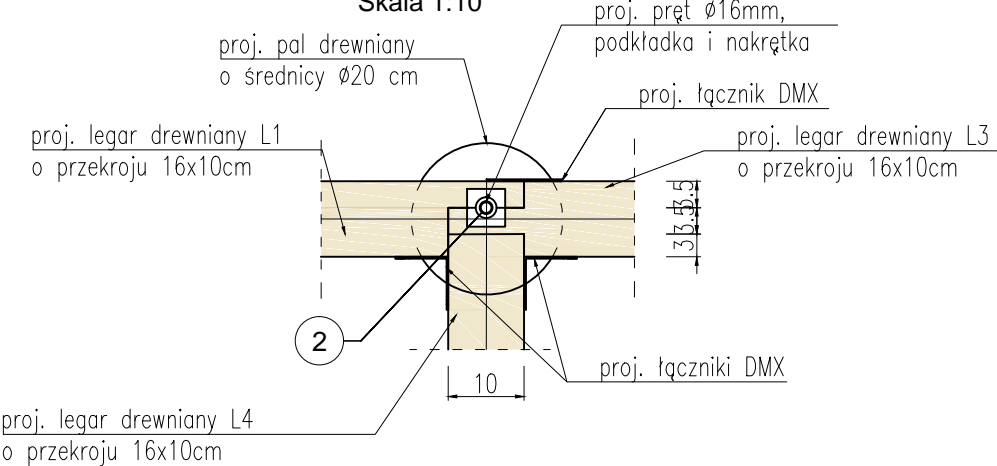
Szczegół mocowania belek drewnianych pochylni
Przekrój A-A
Skala 1:20



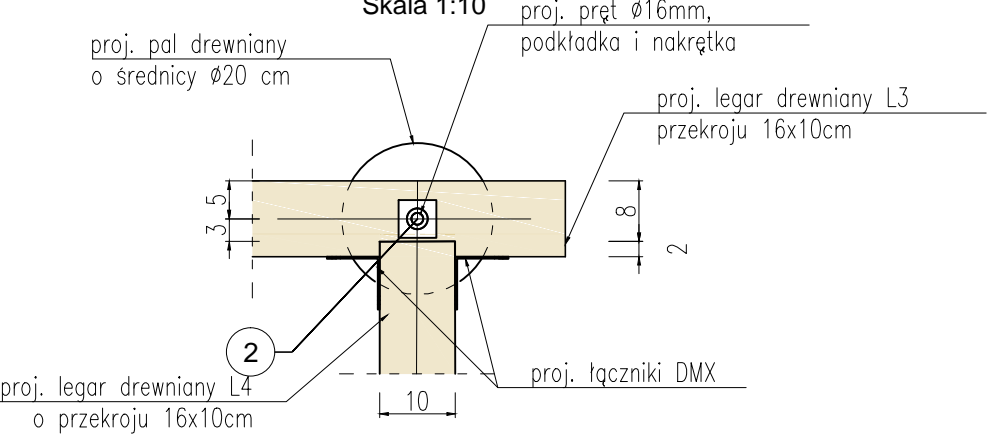
Szczegół mocowania belek drewnianych pochylni
Przekrój B-B
Skala 1:20



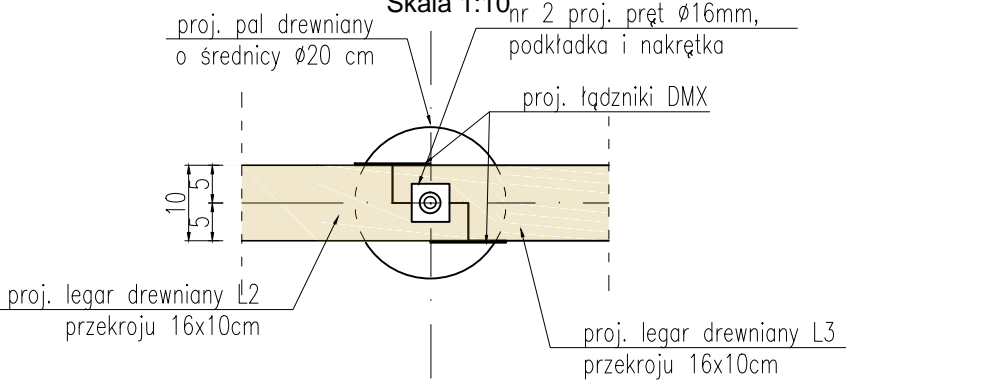
Szczegół oparcia belki drewnianej na głowicy pala
Szczegół A
Widok z góry
Skala 1:10



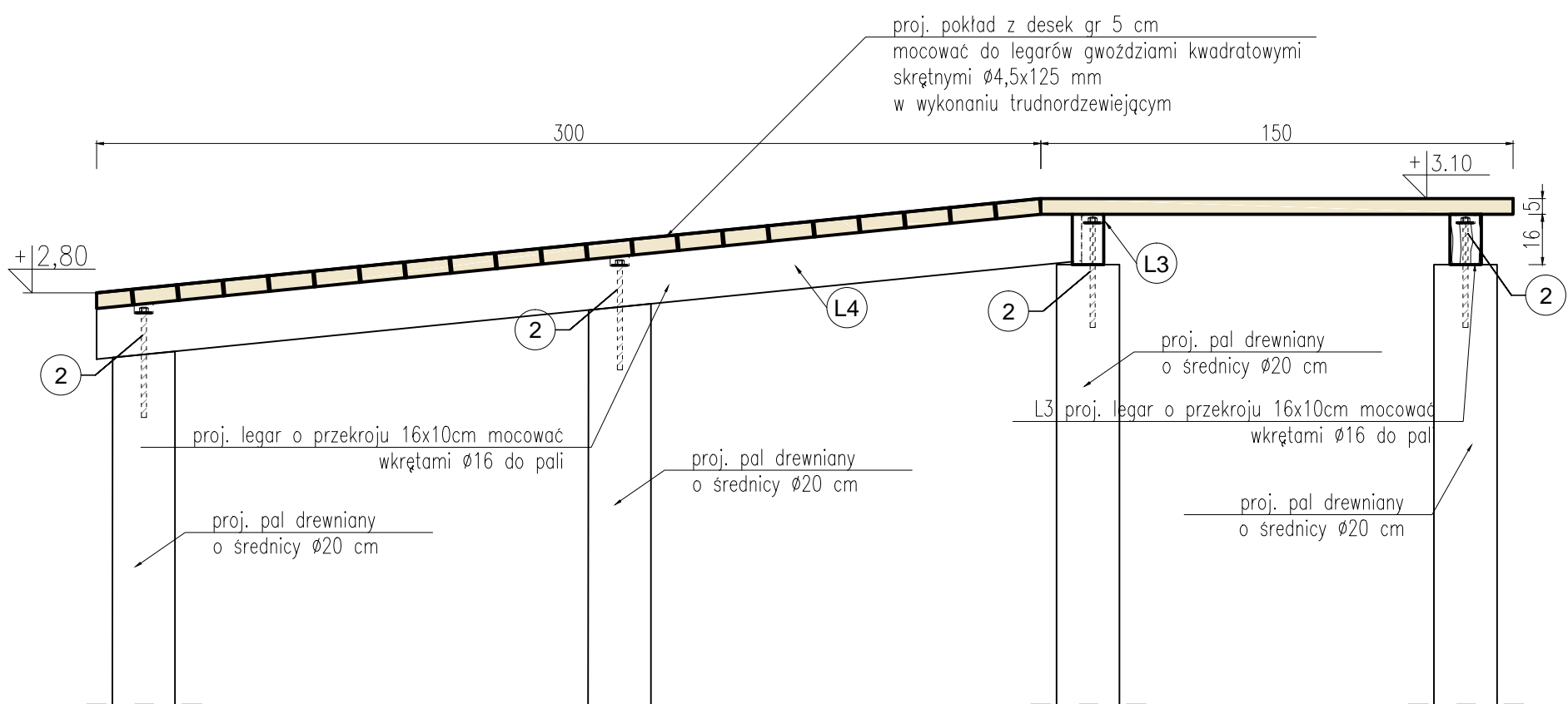
Szczegół oparcia belki drewnianej na głowicy pala
Szczegół B
Widok z góry
Skala 1:10



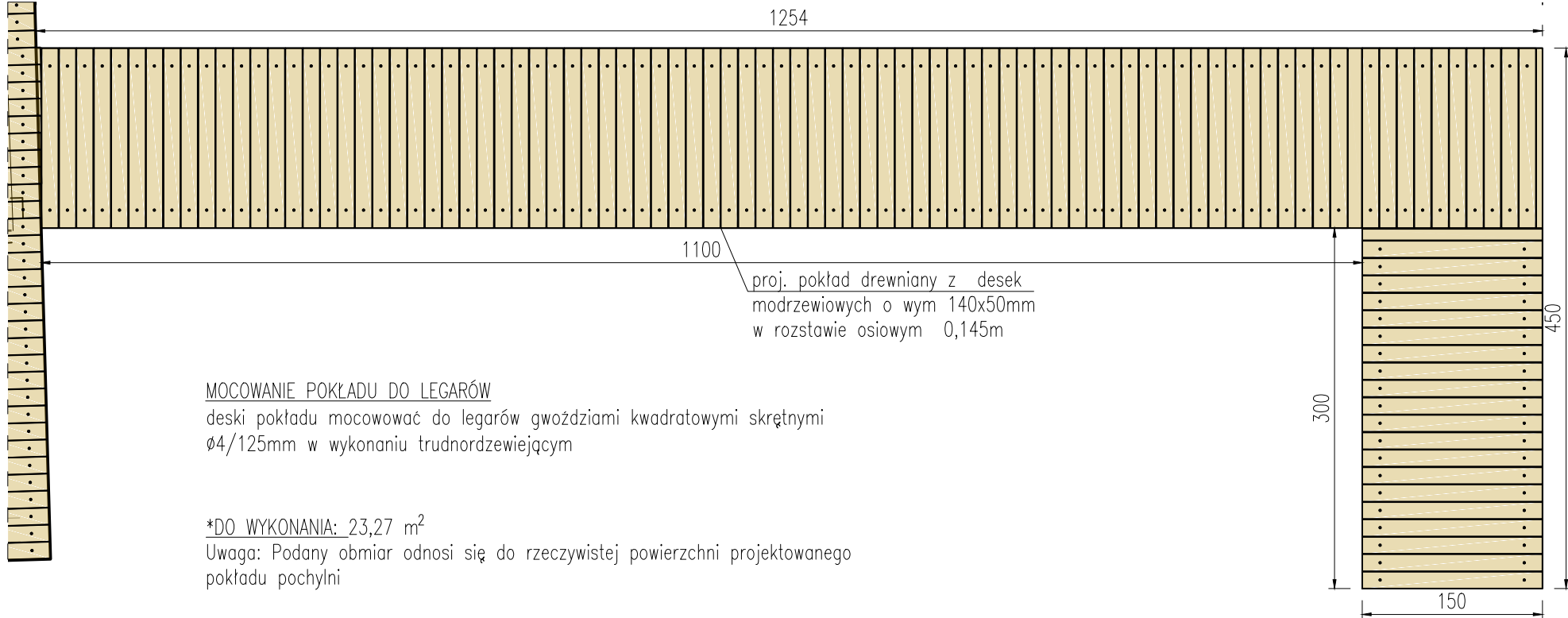
Szczegół oparcia belki drewnianej na głowicy pala
Szczegół C
Widok z góry
Skala 1:10



Szczegół mocowania belek drewnianych pochylni
Przekrój C-C
Skala 1:20



Pokład drewniany pochylni
Skala 1:50



MOCOWANIE POKŁADU DO LEGARÓW
deski pokładu mocować do legarów gwoździami kwadratowymi skrętnymi Ø4/125mm w wykonaniu trudnordziewięjącym

*DO WYKONANIA: 23,27 m²
Uwaga: Podany obmiar odnosi się do rzeczywistej powierzchni projektowanego pokładu pochylni

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW DREWNIANYCH
NA KONSTRUKCJĘ POCHYLNI


Nr	Nazwa i wymiary elementu (mm)	Przekrój		Długość (m)	Ilość (szt.)	Objętość	
		B (m)	H (m)			1 szt.	ogółem
L1	Legar 100x160mm	0.10	0.16	11.38	1	0.18	0.18
L2	Legar 100x160mm	0.10	0.16	11.42	1	0.18	0.18
L3	Legar 100x160mm	0.10	0.16	1.40	2	0.02	0.04
L4	Legar 100x160mm	0.10	0.16	3.15	2	0.05	0.10
	Pal drewniany Ø20cm	—	—	5.50	12	0.17	2.07
	Pal drewniany Ø20cm			5.00	4	0.16	0.63
Objętość ogółem:						3.21	
Ciężar kg/m3:						750	
RAZEM (kg):						2408.25	

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW STALOWYCH
NA KONSTRUKCJĘ POCHYLNI

Nr	Nazwa i wymiary elementu (mm)	Długość* (m)	Ilość (szt.)	Masa (kg/m)	Masa (kg)	
					1 szt.	ogółem
1	Łącznik do drewna Kątownik L70	0.070	4	0,0070	0,0070	0.03
2	pręt gwintowany M16 + podkładka kwadratowa i nakrętka	0.350	20	1,2900	0.58	11.67
3	Łącznik do drewna płaskownik 210x90x5	—	2	0.02	0.02	0.03
RAZEM (kg):					11.73	

STAL KONSTRUKCYJNA S235
DREWNO Z TARCICY MODRZEWIOWEJ
NASYCONIEJ ŻYWIĄ -KLASA MIN.C24

- Uwagi:
- Wymiary podano w [cm].
 - Rzędne wysokościowe w układzie Kronsztad.
 - Lokalizacja pali na podstawie mapy do celów projektowych wykonanej przez Przedsiębiorstwo geodezyjno – kartograficzne Kazimierz Dołębski w dniu 10.08.2015r.
 - W przypadku uszkodzenia istniejącego umocnienia wydm w postaci faszyzny należy bezwzględnie je odtworzyć.
 - Legary oraz pokład drewniany zabezpieczyć folią hydroizolacyjną wg rys 07 Szczegółu konstrukcji tarasu
 - Wszelkie połączenia wykonać przy pomocy łączników do drewna DMX
 - Główna krawędź prętów gwintowanych nie powinna wystawać poza górną krawędź legara
 - Łączniki DMX, łącząc przy pomocy gwoździ pierścieniowych np Ø4, śrub M10 lub M12
 - Stosować podkładki kwadratowe powiększone

NAVPRO HYDROTECHNIKA SP. Z O.O.			
PROJEKT REMONTU ZEJŚCIA NA PLAŻĘ W LEBIE W REJONIE OW GÓRNIK			
Tytuł Rysunku:	POCHYLNIA DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH	11/2015	ry. projekt
Inwestor:	GMINA MIEJSKA LĘBA UL. KOŚCIUSZKI 90, 84-360 LĘBA		
Opracował:	inż. Agnieszka Zajło mgr inż. Aleksandra Czajkowska		1:50 / 1:20 <small>skala</small>
Projektował:	mgr inż. Michał Ruciński upr. nr: POM/0321/PWOK/11		08 <small>pr. projektu</small>
Sprawdził:	inż. Andrzej Nawrot upr. nr: POM/0224/POOK/07		12.2015r. <small>data</small>