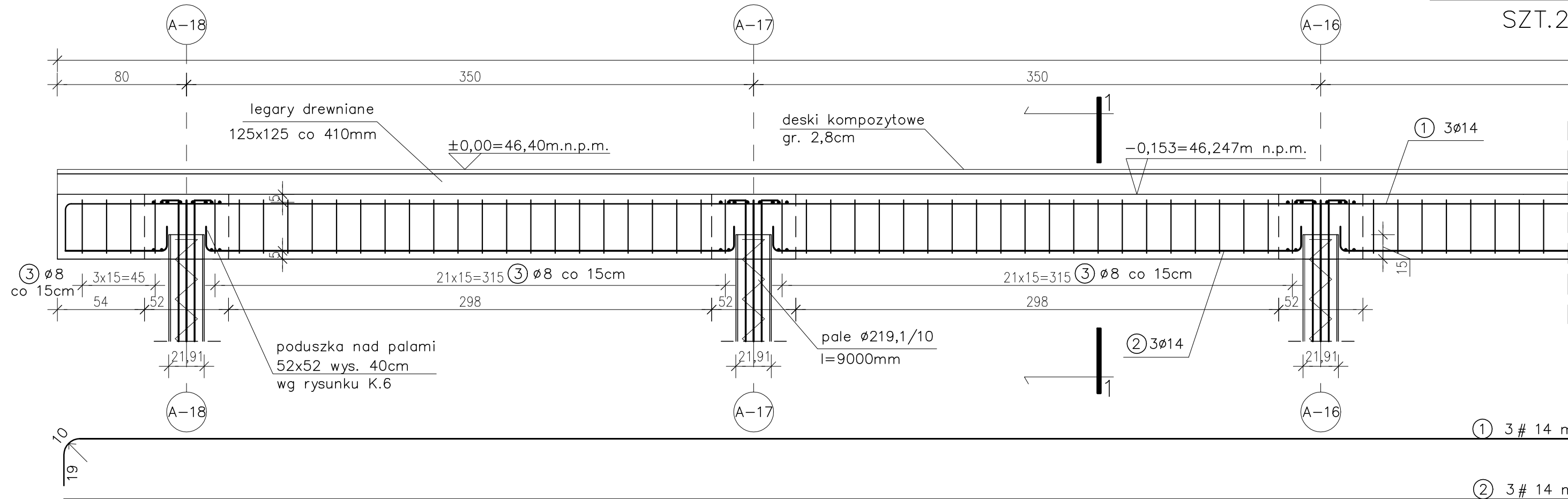


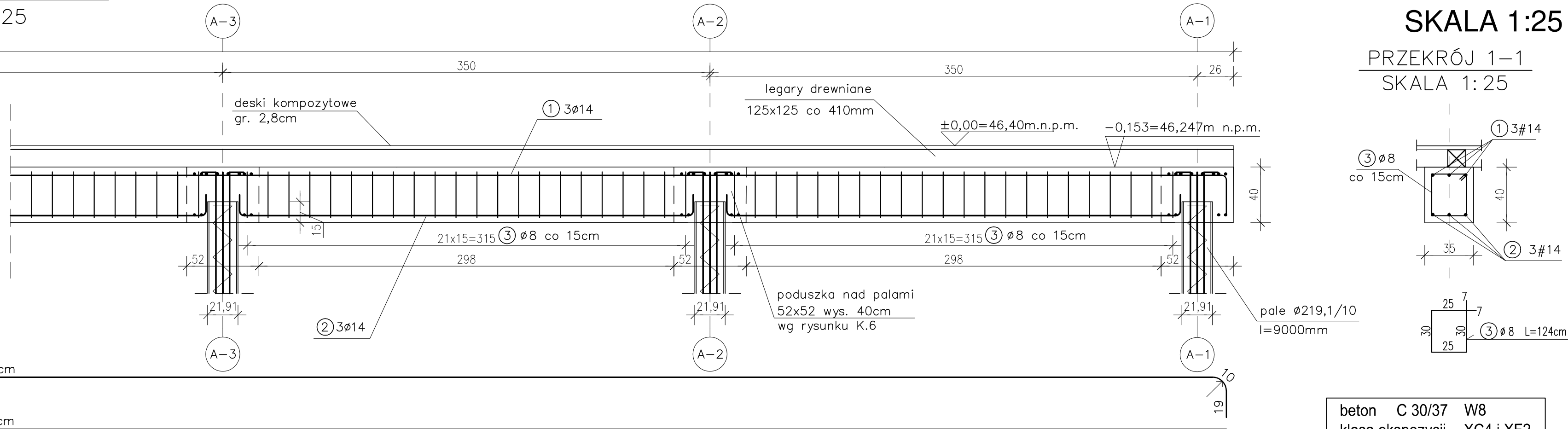
BELKA ŁĄCZĄCA, PRZEKRÓJ P6

SZT.2 SKALA 1:25

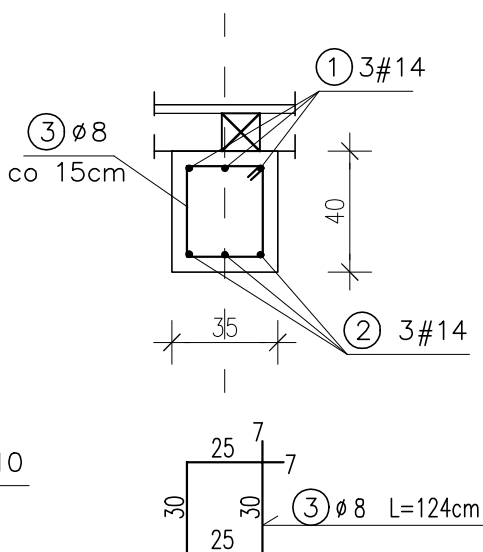


PRZEKRÓJ POPRZECZNY P3 I PODŁUŻNY P6 (POMOST 05)

SKALA 1:25



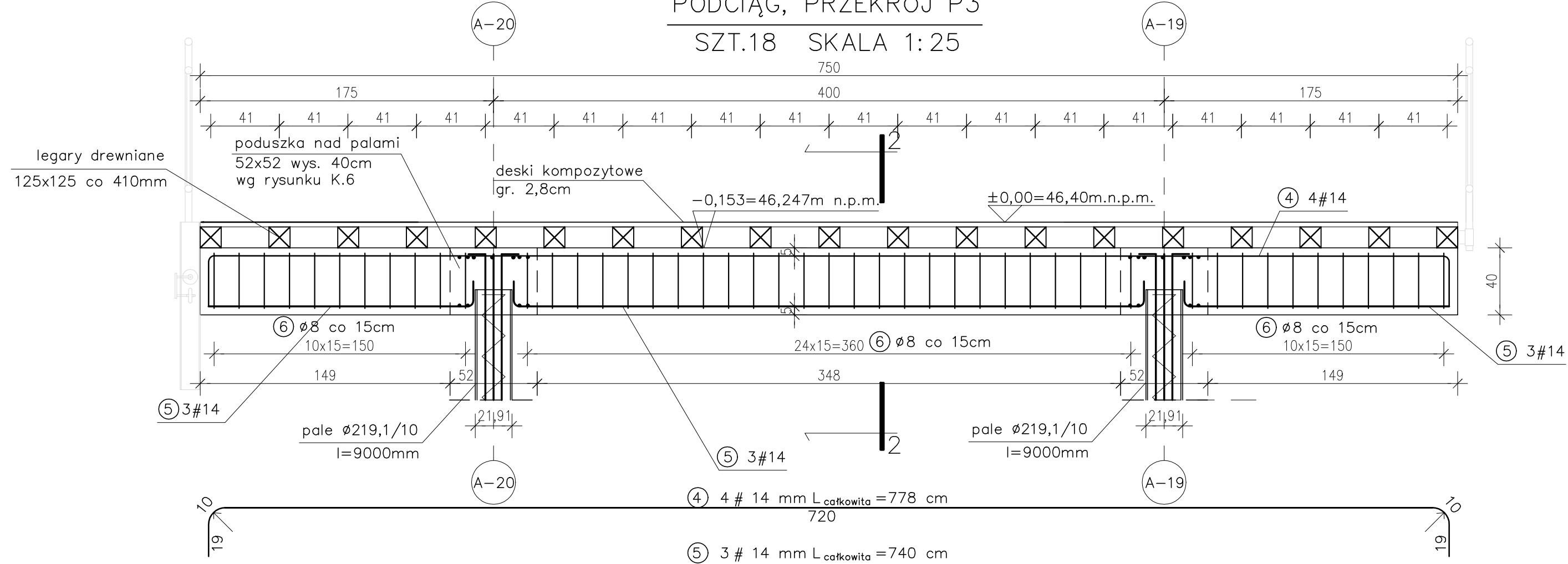
PRZEKRÓJ 1-1
SKALA 1:25



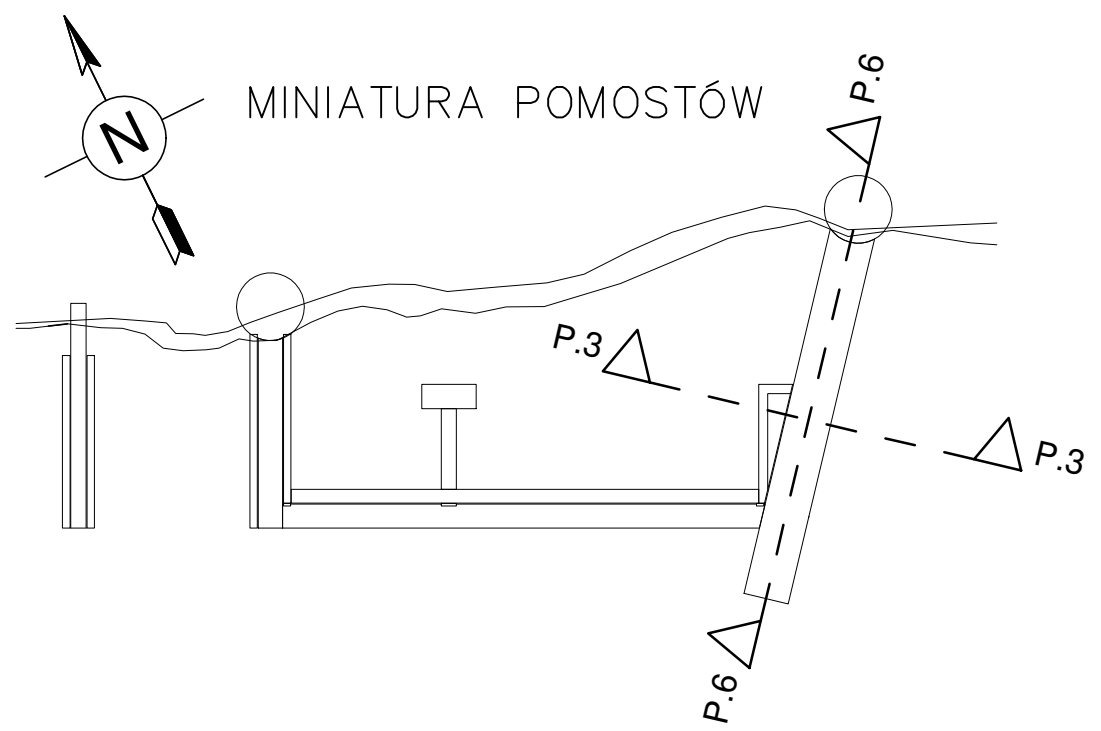
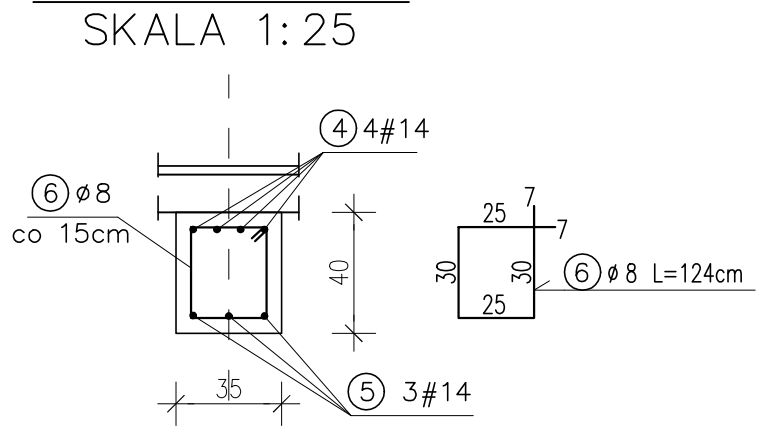
beton C 30/37 W8
klasa ekspozycji XC4 i XF2
stal A-IIIN (RB500W) #
A-I (PB240) ø
Cmin = 50mm

PODCIĄG, PRZEKRÓJ P3

SZT.18 SKALA 1:25



PRZEKRÓJ 2-2
SKALA 1:25



UWAGA:
- zbrojenie dolne, będące w kolizji z palem, przeciąć i zagiąć
- rysunek rozpatrywać z pozostałymi rysunkami konstrukcji oraz rysunkami architektonicznymi

ZESTAWIENIE ZBROJENIA							
BELKI ŁĄCZĄCE I PODCIĄGI (POMOST 05)							
Nr	Średnica [mm]		Długość [cm]	Ilość prętów [szt.]	Ilość elementów [szt.]	DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA	
	φ	#				A-I (PB240)	A-IIIN (RB500W)
1	14	6085	3	2		365,1	
2	14	6014	3	2		360,84	
3	8	124	378	2		937,44	
4	14	778	4	18		560,16	
5	14	740	3	18		399,6	
6	8	124	47	18		1049,04	
DŁUGOŚĆ OGÓŁEM [m]						1986,48	1685,7
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]						0,395	1,21
MASA OGÓŁEM [kg]						784,66	2039,70
MASA RAZEM [kg]						2824,36	

HYDRO-TERM

BIURO PROJEKTOWO-INWESTYCYJNE

82-200 MALBORK ul. Wyspa Polskiego 90A/ul. tel. 55 272 70 81 email: biuro@hydroterm.biz NIP: 578 113 237 2

Projekt: BUDOWA, ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I MODERNIZACJA PLĄZY I KAPIELISKA NAD JEZIOREM ZAJEZERSKIM (SZTUMSKIM) - ETAP I - ROZBIÓRKA I BUDOWA POMOSTÓW

Adres: m. Sztum 221605_4.0003.239/8 221605_4.0002[430/2, 431, 442/2, 446, 451/2]

Projektant: mgr inż. Martyna Karwowska upr. nr GT-III - 630/198/76

Sprawdzający: mgr inż. Dorota Karwowska upr. nr 3051/Gd/87

Investor: Urząd Miasta i Gminy w Sztumie ul. Mickiewicza 39, 82-400 Sztum

Rysunek: PRZEKRÓJ P3 i P6 (POMOST 05)

Data: 2024-03-11

Skala rysunku: 1:25

Nr arkusza: K.4