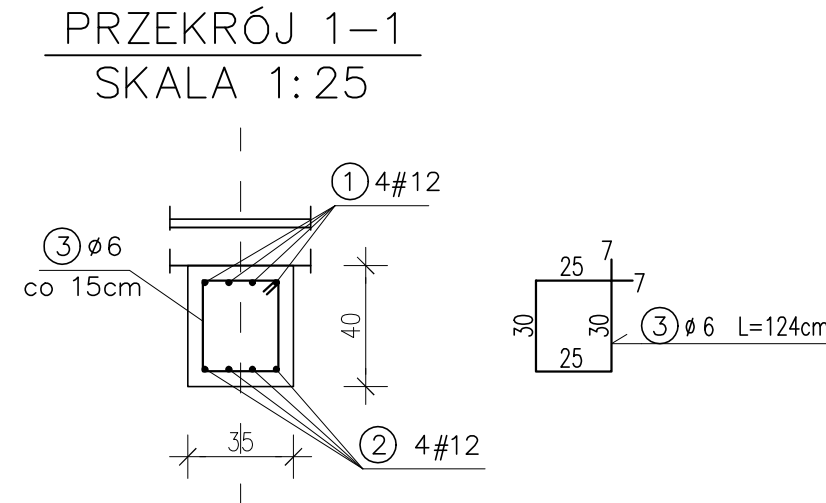
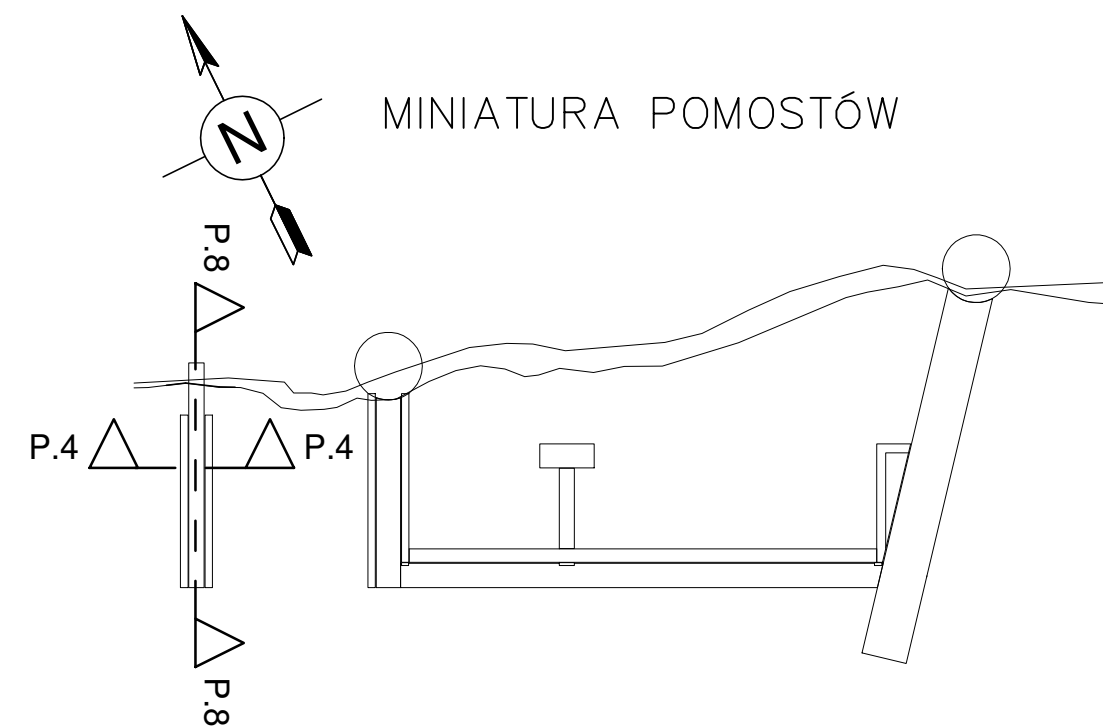
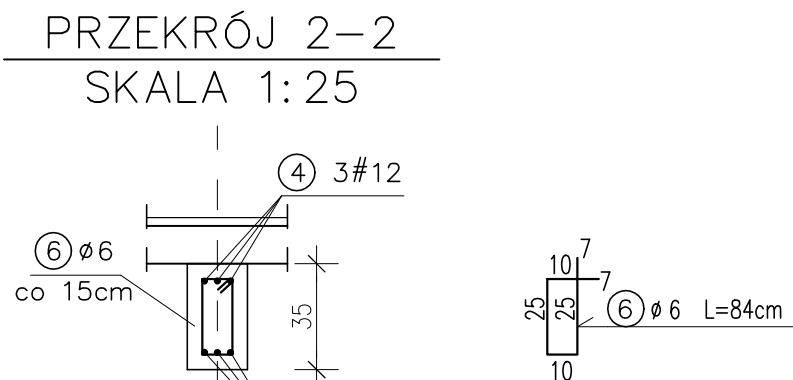
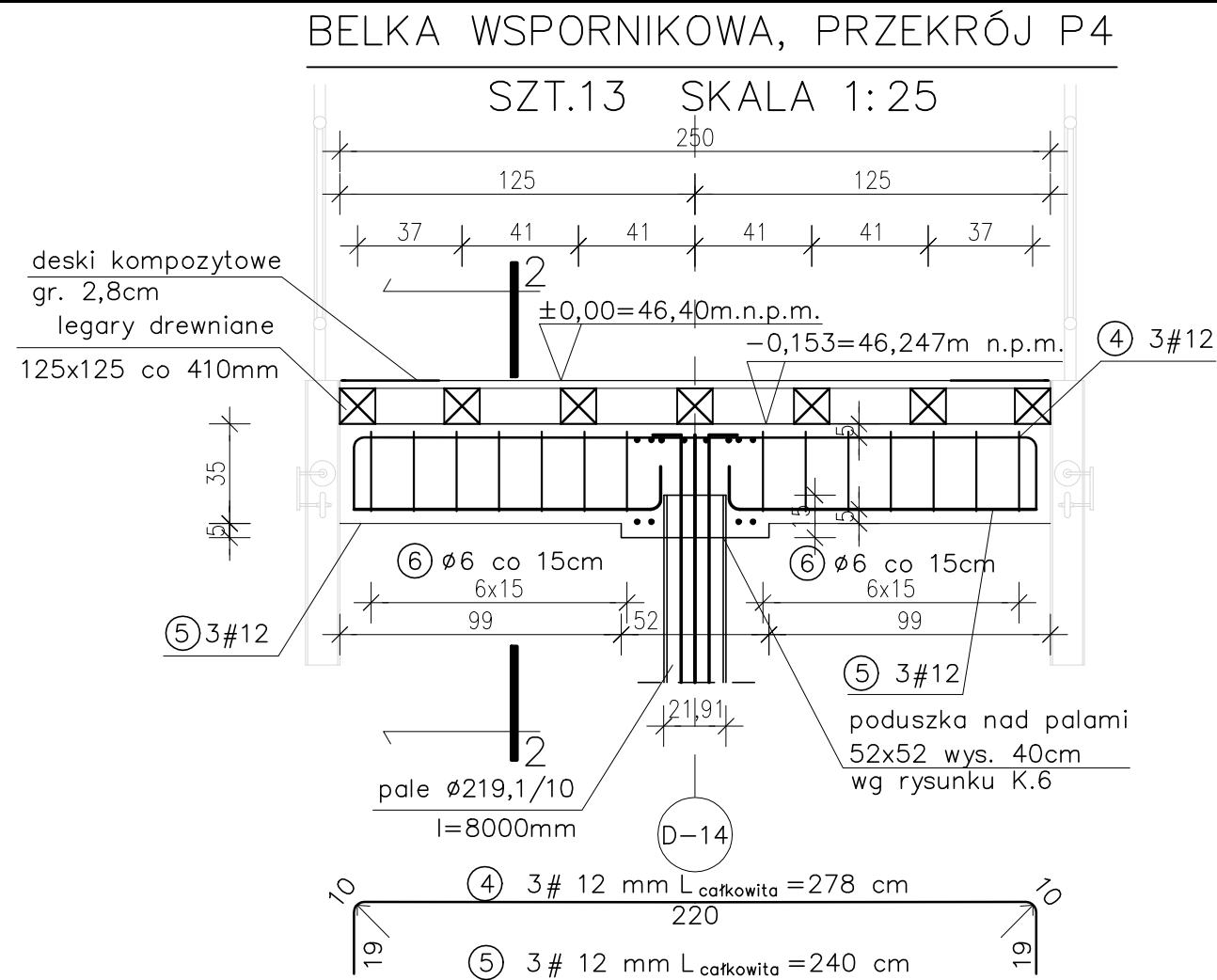


PRZEKRÓJ POPRZECZNY P4 I PODŁUŻNY P8 (POMOST 06)
SKALA 1:25



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

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 BELKI WSPORNIKOWE (POMOST 06)						
Nr	Sraconica [mm]		Długość [cm]	Ilość [szt.]	Ilość elementów [szt.]	DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA
	Φ	#				A-I (PB240) A-IIIN (RB500W)
1	12	12	3734	4	1	149,36
2	12	12	3696	4	1	147,84
3	6	12	124	220	1	272,8
4	12	12	278	3	13	108,42
5	12	240	3	13		93,6
6	6	84	14	13		152,88
DŁUGOŚĆ OGÓŁEM [m]						425,68 499,22
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]						0,222 0,888
MASA OGÓŁEM [kg]						94,50 443,31
MASA RAZEM [kg]						537,81



HYDRO-TERM
BIURO PROJEKTOWO-INWESTYCYJNE

82-200 MALBORK Al. Wojska Polskiego 90A/0 tel. 55 272 70 01 email: biuro@hydroterm.biz NIP: 578 113 237 72

Rysunek: PRZEKRÓJ P4 i P8 (POMOST 06)

Projektant: mgr inż. Marianna 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

Skala rysunku: 1:25
Nr arkusza: K.5