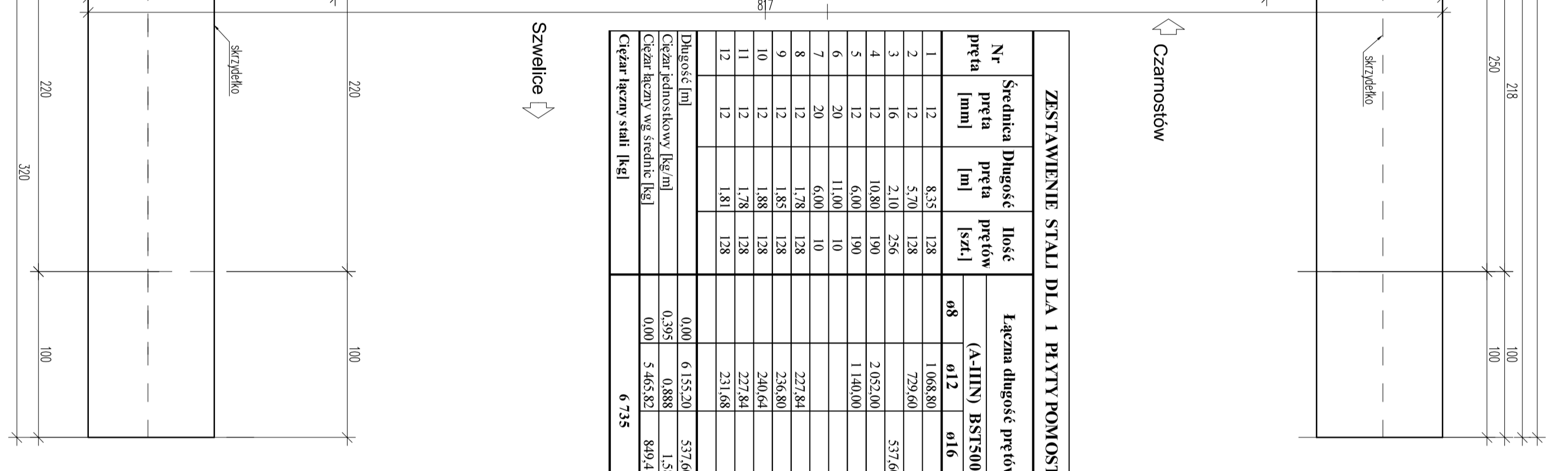
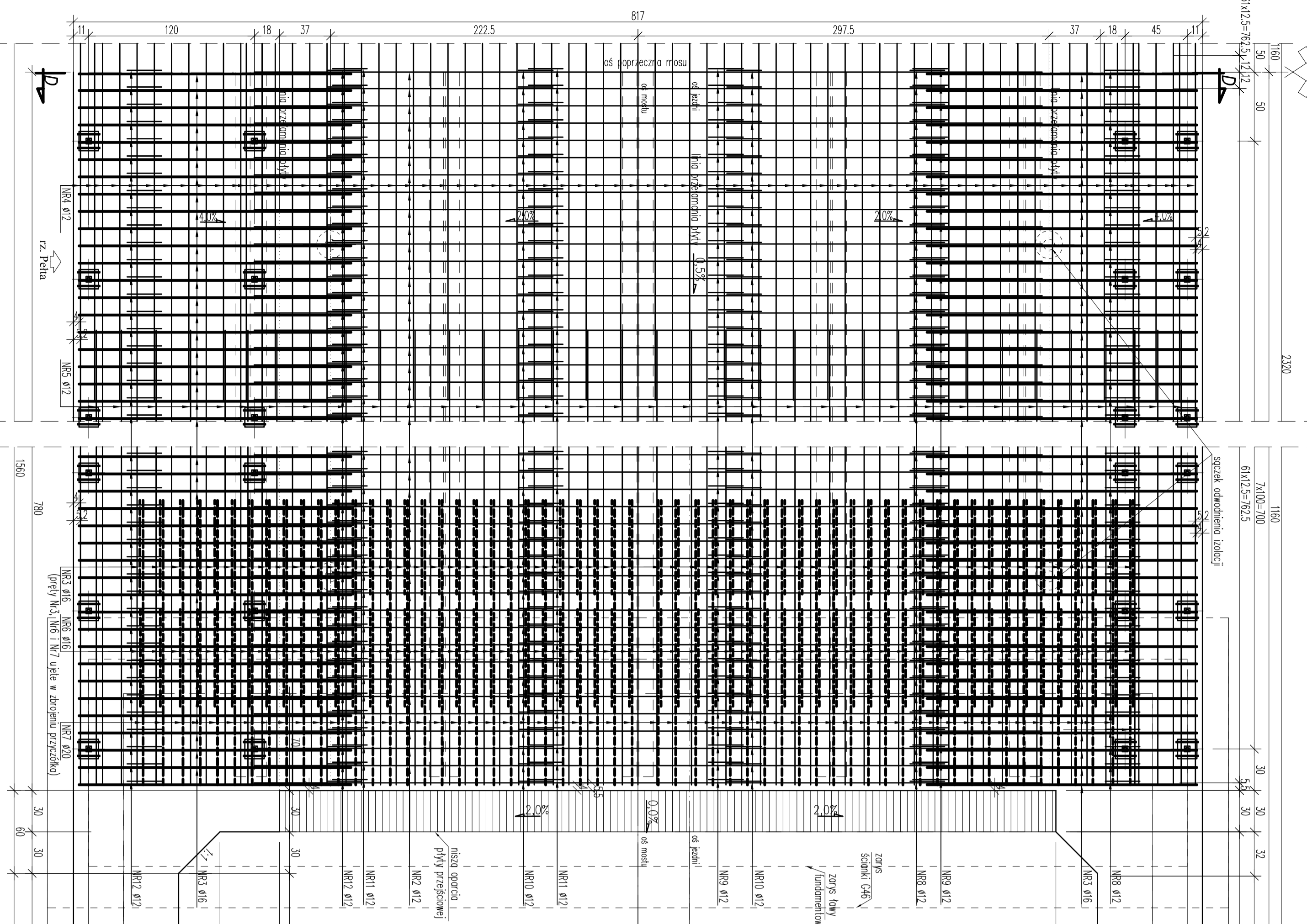


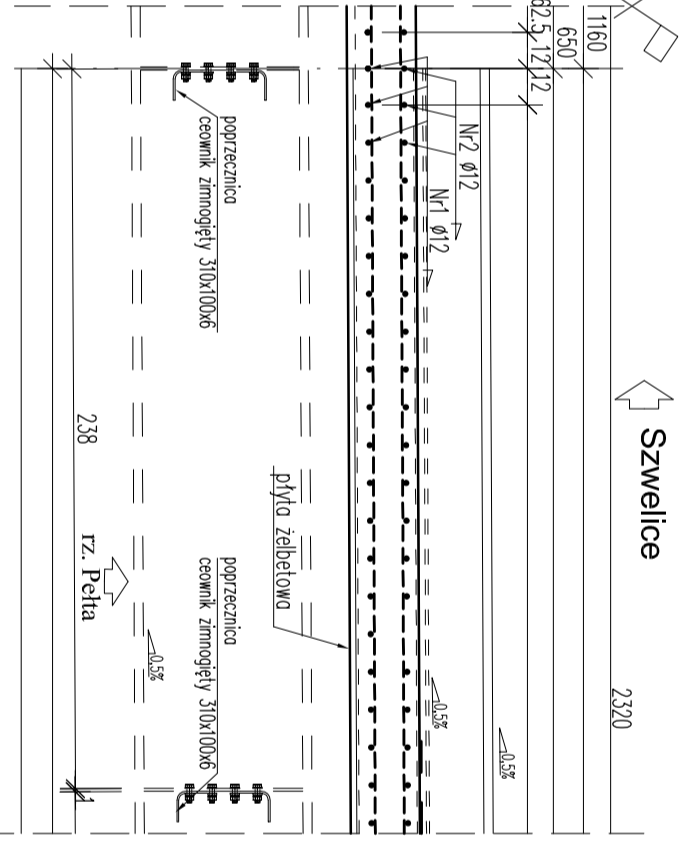
# ZBROJENIE PŁYTY POMOSTU Skala 1:25



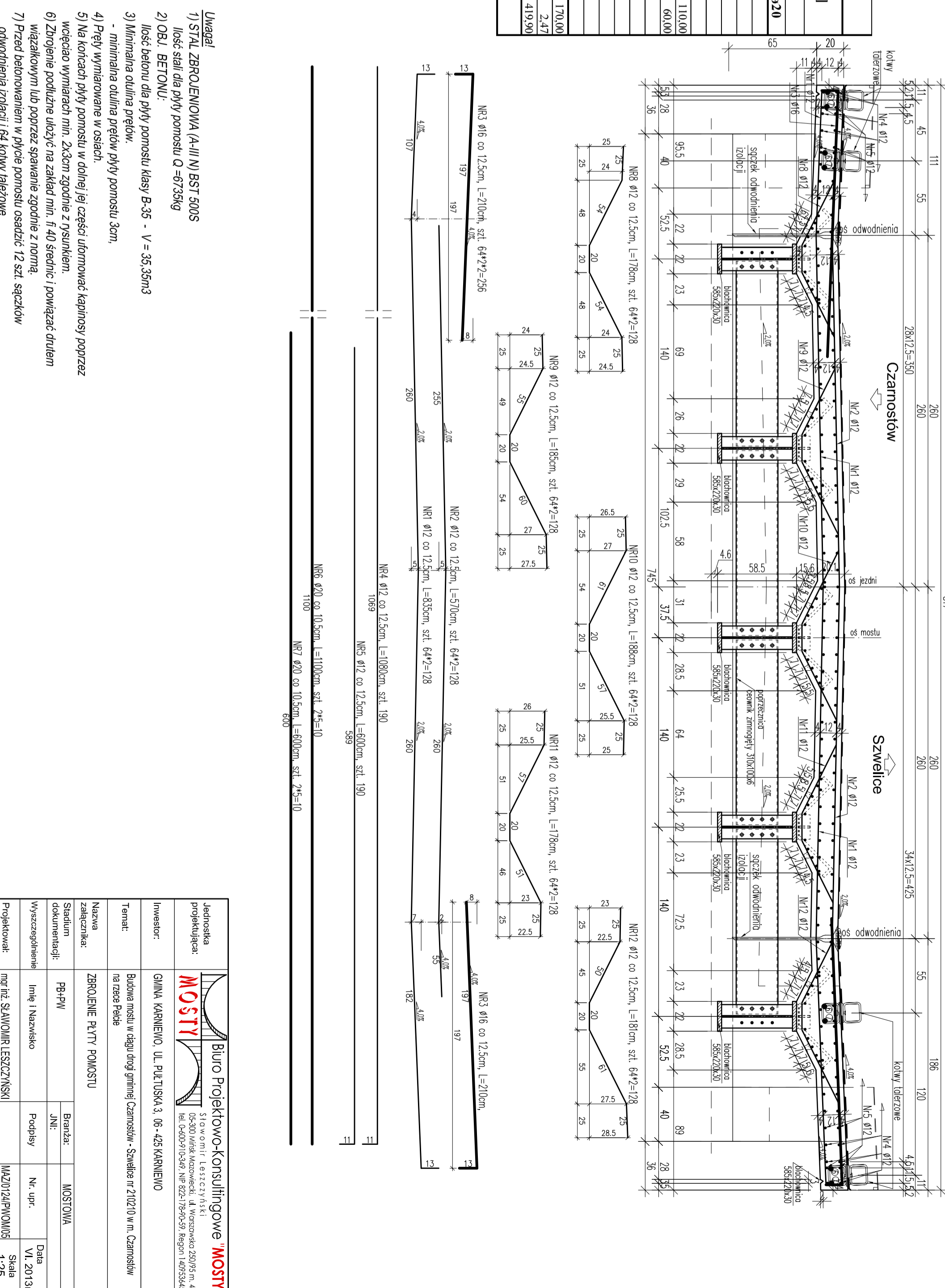
Nr pręta	Średnica pręta [mm]	Długość pręta [m]	Ilość prętów [szt.]	Łączna długość prętów [m]		
				A-IIIN	BST500S	020
1	12	8,35	128	1068,80		
2	12	5,70	128	729,60		
3	16	2,10	256	537,60		
4	12	10,80	190	2052,00		
5	12	6,00	190	1140,00		
6	20	11,00	10	220,00		110,00
7	20	6,00	10	120,00		60,00
8	12	1,78	128	227,84		
9	12	1,85	128	236,80		
10	12	1,88	128	240,64		
11	12	1,78	128	227,84		
12	12	1,81	128	231,68		
Długość [m]				0,00	6 155,20	537,60
Ciężar jednostkowy [kg/m]				0,395	0,888	1,58
Ciężar łączny węg. średnie [kg]				0,00	5 465,82	849,41
Ciężar łączny stali [kg]				6 735		


Szwelce

- Uwagi!**
- 1) STAL ZBROJENIOWA (A-IIIN) BST 500S
  - 2) Ilość stali dla płyty pomostu klasy B-35 - V = 35,39m<sup>3</sup>
  - 3) Ilość betonu dla płyty pomostu klasy B-35 - V = 35,39m<sup>3</sup>
  - 4) Minimalna odлина prętów
  - 5) Minimalna odлина prętów
  - 6) Płyty wyznaczane w osiach
  - 7) Na końcach płyty pomostu w dolnej jej części uformować kapinosy poprzez wcięcie wymiarach min. 2x3cm zgodnie z rysunkiem
  - 8) Zbrojenie podłazne ułożyć na zakład min. f. 40 średnic i powiązać drutem wiązkowym lub poprzez spawanie zgodnie z normą.
  - 9) Przed betonowaniem w płycie pomostu osadzić 12 szt. sączków odwodnienia izolacji / 64 kłowy talażowe



Przekrój A-A Skala 1:25



	
Jednostka projektująca: <b>MOSTY</b> Biuro Projektowo-Konsultingowe ul. Piłsudskiego 3, 06-405 KARNIEWO tel. 0400910348, NIP 822-178458, Regon 14633445	
Inwestor: GMINA KARNIEWO	Temat: Budowa mostu wzdłuż drogi gminnej Czarnostów - Szwelce nr 2102/10 w Czarnostów na rzeka Pełda
Nazwa załącznika: ZBROJENIE PŁYTY POMOSTU	Stanium dokumentacji: PR-FW
Wydział: Inżynieria i Nazwisko Podpisy	Branża: MOSTOWA
Projektant: mgr inż. SŁAWOMIR LESZCZYŃSKI	Nr. upr. MA20124/PW/MO/05
Sprawdzik: mgr inż. ANDRZEJ MIKULIN	Data: VI. 2013r. Skala: 1:25 Rys. nr 13