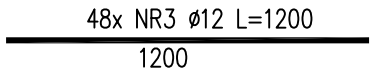
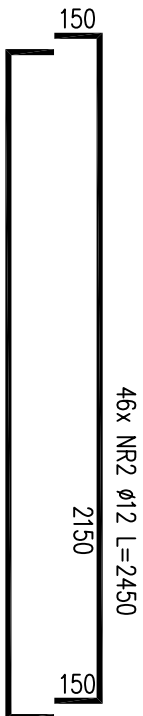
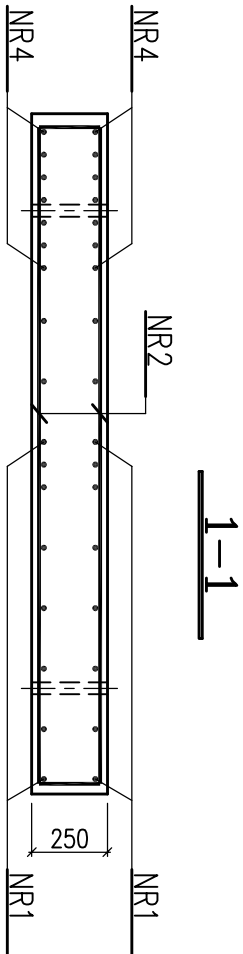
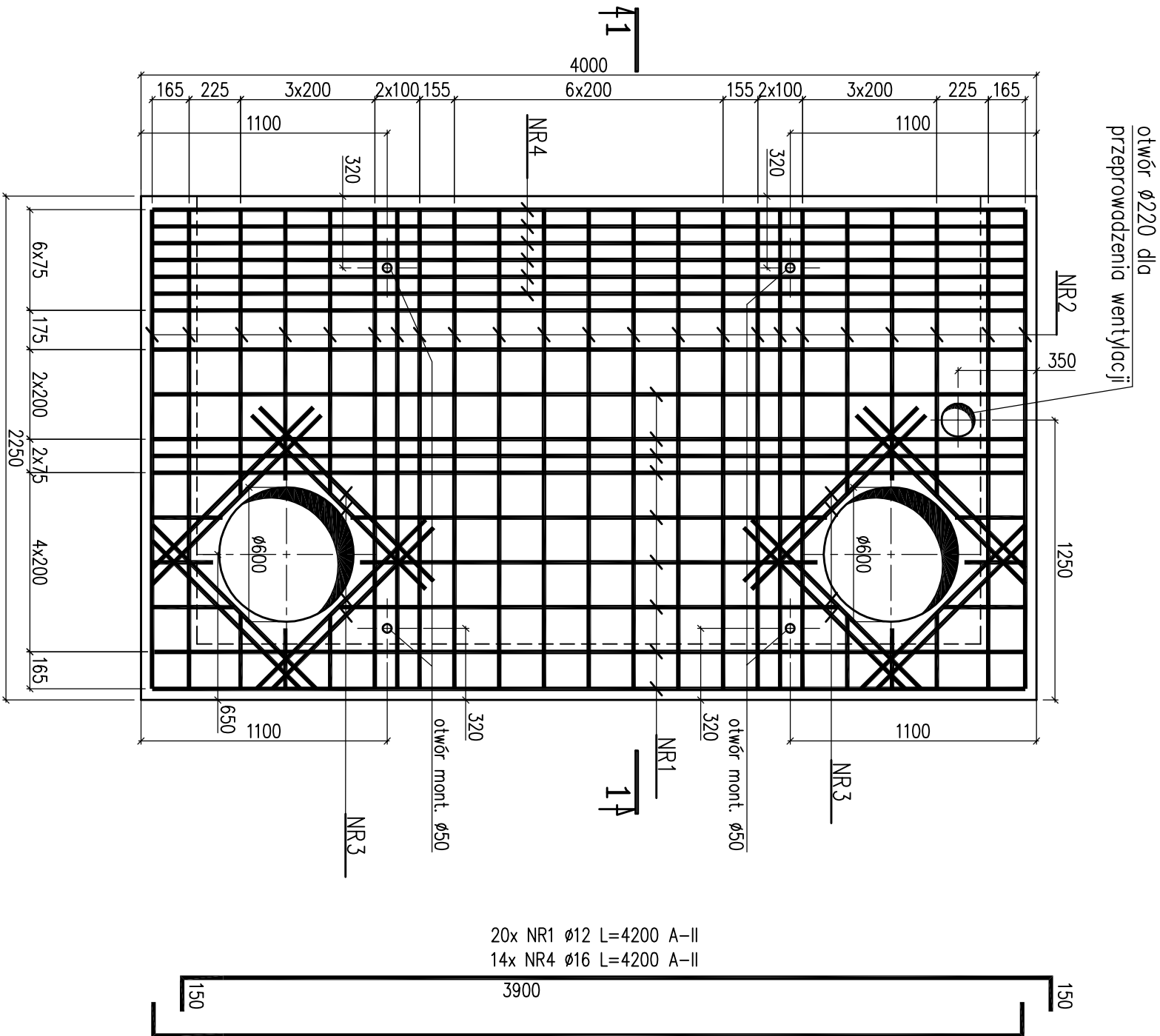


Płyta stropowa P2

zbrojenie – skala 1:25 wyk 2x



PŁYTA STROPOWA P2 2x							
ZESTAWIENIE ZBROJENIA							
NR	ø	ILOŚĆ	DŁUG.	A-IIIN			
				ø8	ø12	ø16	ø20
1	ø12	20	4,20		84,00		
2	ø12	46	2,45		112,70		
3	ø12	48	1,20		57,60		
4	ø16	14	4,20			58,80	
DŁUGOŚĆ RAZEM				m	0,00	254,30	58,80
CIEŻAR 1mb				KG	0,395	0,888	1,58
CIEŻAR RAZEM				KG	0,00	225,82	92,90
OGÓŁEM dla 1 szt.				KG		318,72	
OGÓŁEM dla 2 szt.				KG		637,44	
OBJĘTOŚĆ BETONU							
OGÓŁEM dla 1 szt.				m ³		2,25	
OGÓŁEM dla 2 szt.				m ³		4,50	

Uwaga:

W miejscu otworów i przebieg pręty zbrojenia naciąć i odgiąć.

Wszystkie wymiary podano w mm.



Beton C30/37 (B-37)

W8 F150 nasiakliwość max 5%

Chudy beton C12/15 (B-15)

Stal A-IIIN (BSt500)

Otulina zbrojenia min. 50mm

 <p>energoekspert sp. z o.o. energia i ekologia 40-145 Katowice, ul. Karłowicza 11A tel. 32/ 351-36-70, fax. 32/ 351-36-75 e-mail: biuro@energoekspert.com.pl www.energoekspert.com.pl</p>		 <p>Komunalne Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. ul. Ks. Józefa Schüza 5 85-315 Bydgoszcz</p>	
Tytuł opracowania		Tytuł rysunku	
Opracowania dokumentacji projektowej sieci ciepłowniczej łączącej miejski system ciepłowniczy G.1.1 miasta Bydgoszczy z siecią ciepłowniczą ciepłowni Osowa Góra		Płyta P2	
Projektował mgr inż. Rafał Żyła SLK/1913/PWOK07	Sprawdził inż. Roman Kaszuba SLK/1913/PWOK07	Opracował	Data 03.2018
Podpis	Podpis	Podpis	Nr rysunku K-06/E-6
			Skala 1:25