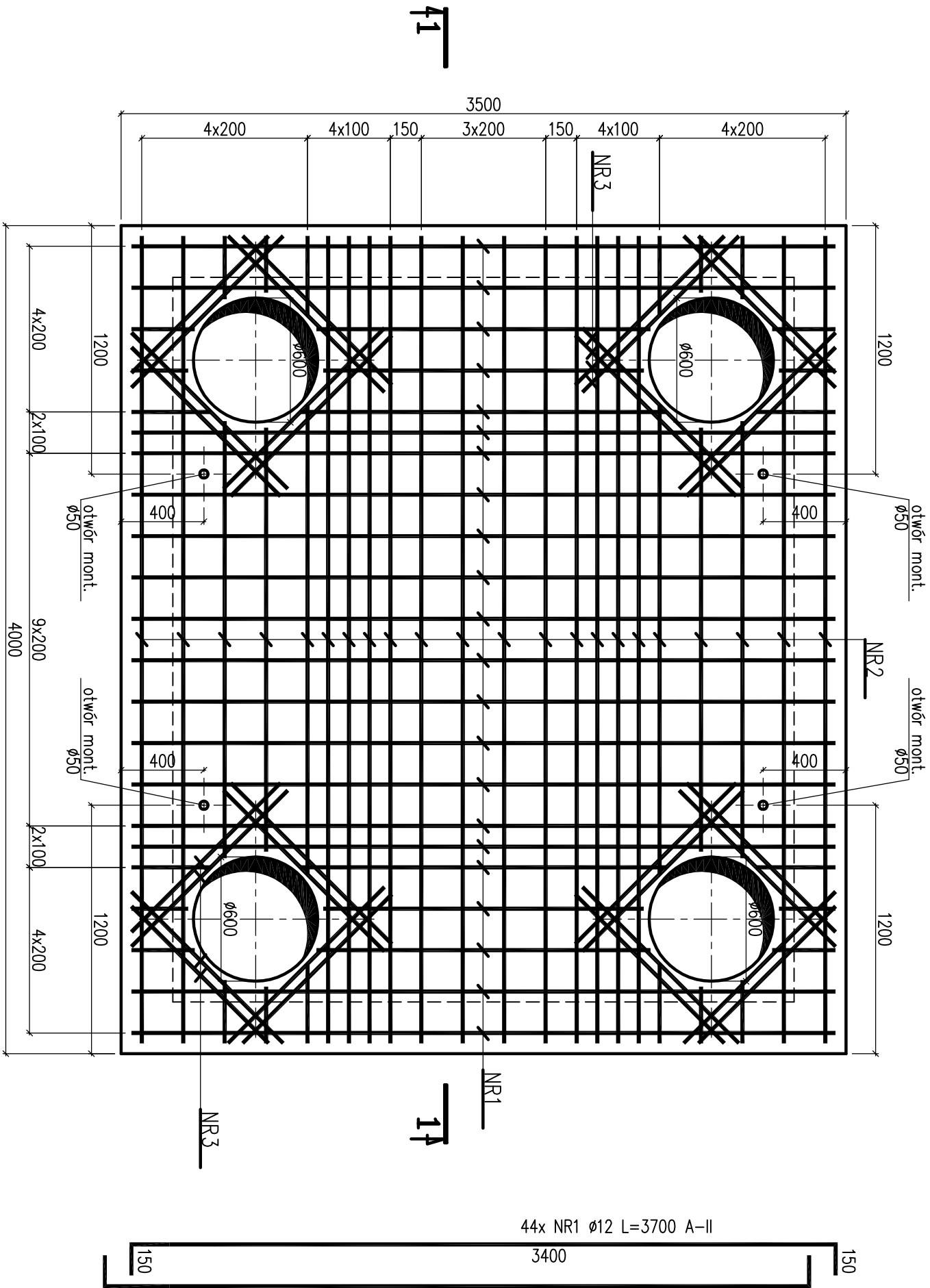


Płyta stropowa P2

Zbrojenie – skala 1:25 wyk 1x



PŁYTA STROPOWA P2 1x								
ZESTAWIENIE ZBROJENIA								
NR	ø	ILOŚĆ szt.	DŁUG. m	A-IIIIN				
				ø8	ø12	ø16	ø20	
1	ø12	44	3,70		162,80			
2	ø12	44	4,20		184,80			
3	ø12	64	1,20		76,80			
DŁUGOŚĆ RAZEM				m	0,00	424,40	0,00	00,00
CIĘŻAR 1mb				KG	0,395	0,888	1,58	2,47
CIĘŻAR RAZEM				KG	0,00	376,87	0,00	00,00
OGÓŁEM dla 1 szt.				KG		376,87		
OGÓŁEM dla 1 szt.				KG		376,87		

OBŁĘTOŚĆ BETONU			
OGÓŁEM dla 1 szt.	m^3		3,50
OGÓŁEM dla 1 szt.	m^3		3,50

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-IIIIN (BSt500)

Otulina zbrojenia min. 50mm

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

KOMUNALNE PRZEDSIĘBIORSTWO  
ENERGETYKI CIEPŁEJ SP. Z O.O.  
85-315 Bydgoszcz, ul. Ks. Józefa Śniłda 5  
tel. (52) 30 45 247, fax (52) 30 45 470  
e-mail: sekretariat@kpec-bydgoszcz.pl  
www.kpec-bydgoszcz.pl

Tytuł opracowania  
Przebudowa sieci ciepłowniczej 2xDN400 w rejonie ulic: Unii Lubelskiej, Królowej Jadwigi, Dworcowej, Obronców Bydgoszczy w Bydgoszczy - Astoria

Tytuł rysunku  
Konstrukcja Płyta P2

Projektował mgr inż. Rataj Żyła SLK/1913/PWOK/07	Sprawdził Inż. Roman Kaszuba SLK/2347/PWOK/08	Opracował	Data 06.2017r.
Podpis	Podpis	Podpis	Nr rysunku K-04
			Skala 1:25