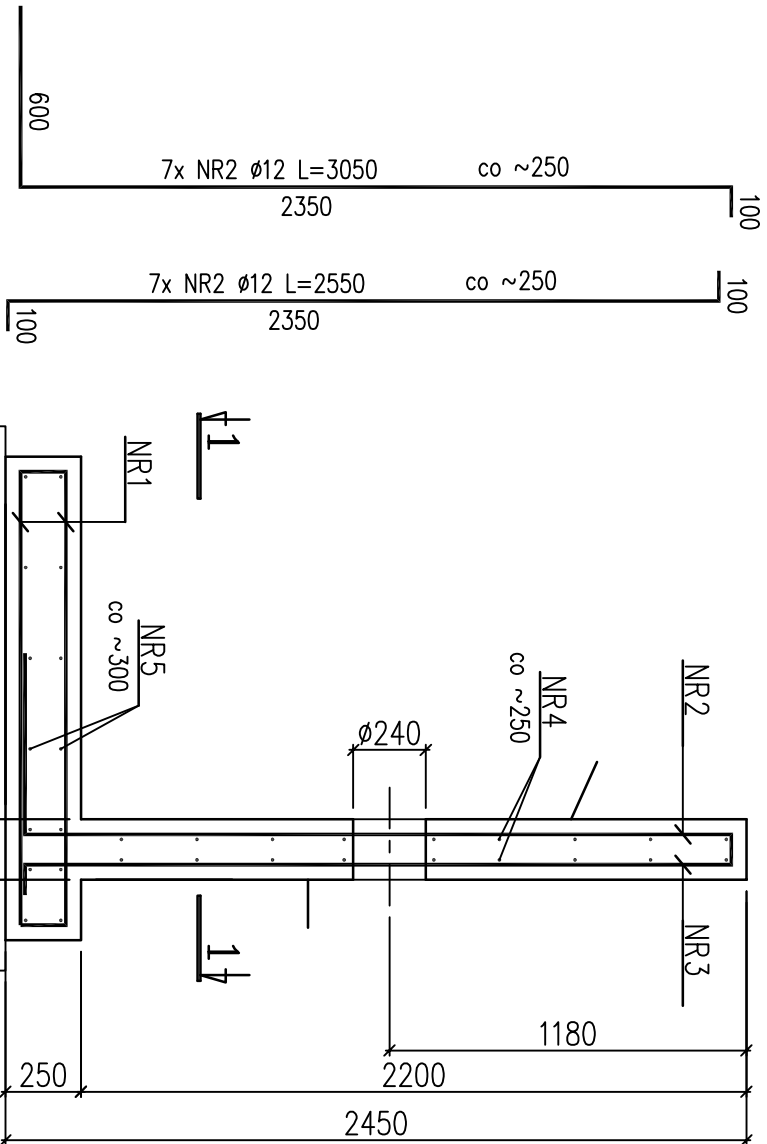

zbrojenie – skala 1:25 wyk 1x



14x NR1 $\phi 12$ L=1800
7x NR2 $\phi 12$ L=3050
7x NR2 $\phi 12$ L=2550
18x NR4 $\phi 12$ L=1580
14x NR5 $\phi 12$ L=1680

NR	ø	ILOŠĆ szt.	DRUG. m	A-III/N			
				ø8	ø12	ø16	ø20
1	ø12	14	1,80		25,20		
2	ø12	7	3,05		21,35		
3	ø12	7	2,55		17,85		
4	ø12	18	1,58		28,44		
5	ø12	14	1,68		23,52		
DRUGOŚĆ RAZEM			m	0,00	116,36	0,00	0,00
CIĘŻAR 1mb			KG	0,395	0,888	1,58	2,47
CIĘŻAR RAZEM			KG	0,00	103,33	0,00	0,00
OGÓŁEM dla 1 szt.			KG	103,33			
OGÓŁEM dla 1 szt.			KG	103,33			

OBJEKTOSČ BETONU

OGÓŁEM dla 1 szt.	m^3	1,26
OGÓŁEM dla 1 szt.	m^3	1,26

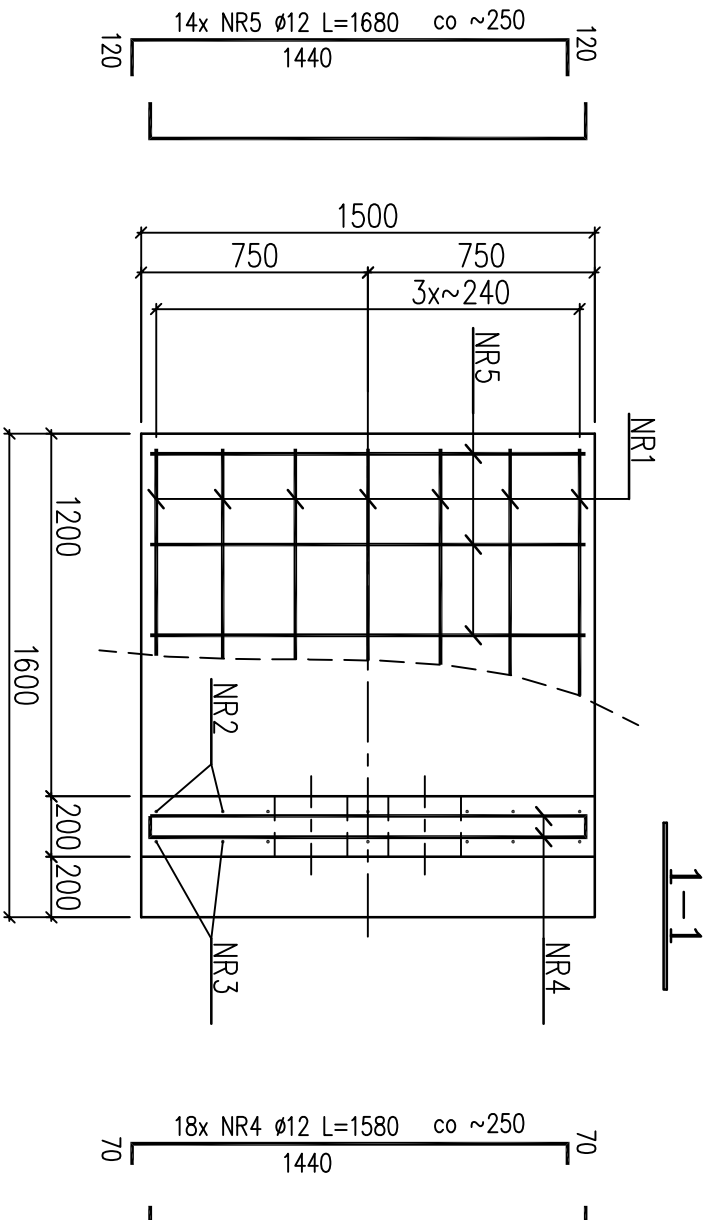
Uwagga:

W miejscu otworów i przebieć pręty zbrojenowe naciąć i odgiąć.

Wszystkie wymiary podano w mm.

Beton C25/30 (B-30)
W8 F150 nasiąkliwość max 5%
Chudy beton C12/15 (B-15)
Stal A-IIIIN (BSt500)

Otulina zbrojenja min. 50mm



Biuro projektów:			
Przedsiębiorstwo Projektowo-Usługowe "TERMODEX"			
Leszek Ograbisz			
ul. Sosnowa 6A, 43-100 Tychy		tel. 502 542 743	
Inwestor:			
ZABRZAŃSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO ENERGETYKI CIEPŁEJ Sp. z o.o.			
ul. J.W. Goethego 3			
41-800 Zabrze			
Przedmiot opracowania:			
Budowa przyłącza sieci ciepłowniczej do obiektu Muzeum Górnictwa Węglowego przy ul. Wolności 387 w Zabrzu			
Nazwa rysunku:			Nr rys.
Mur oporowy Mo1 - rysunek zbrojenia			K6
Data:	03.2020	Skala: 1:25	
Funkcja:	Tytuł, imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant:	mgr inż. Rafał Żyła	SLK/1913/PWOK/07	