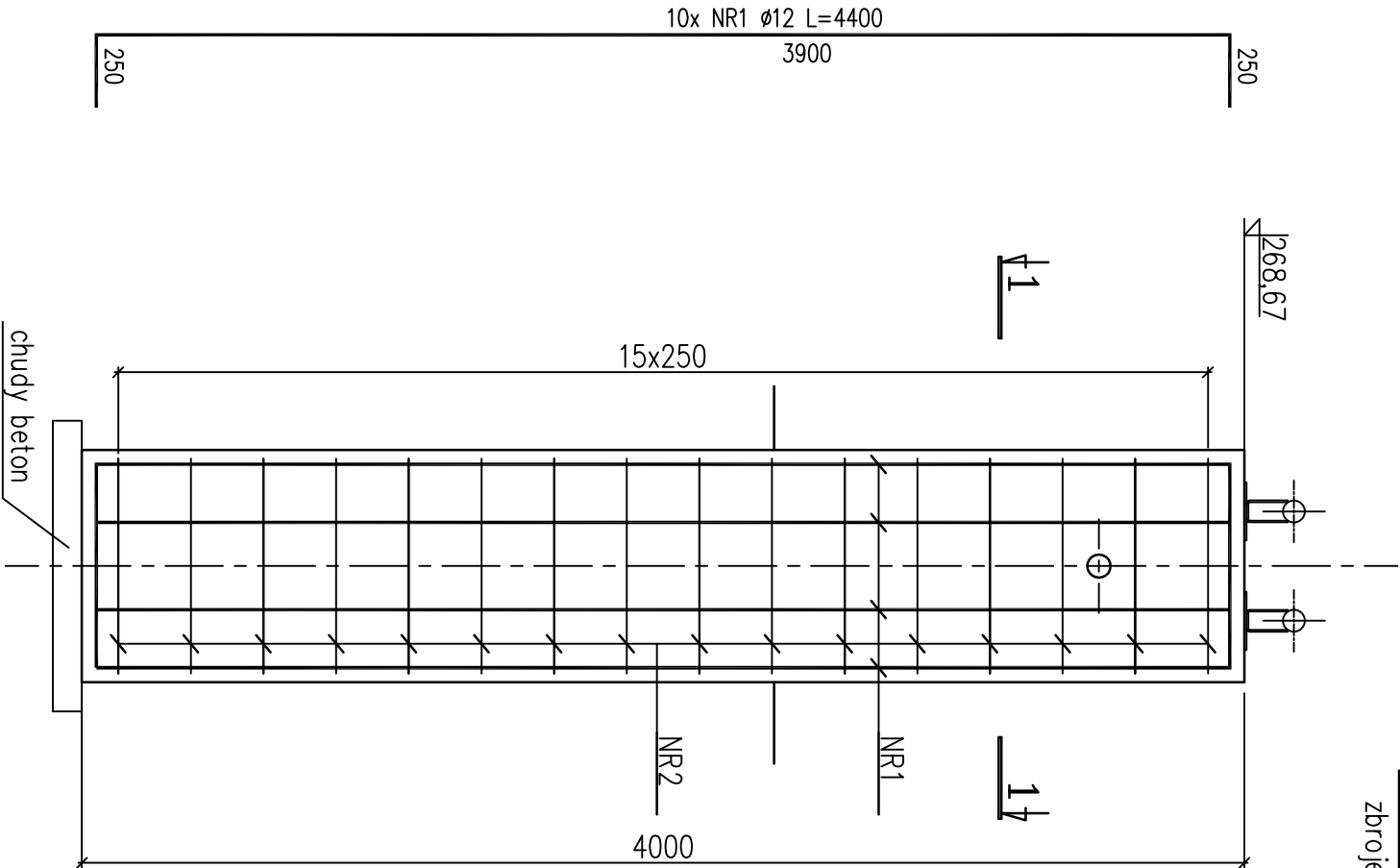


Podpora Pd1

zbrojenie – skala 1:25 wyk 1x



Uwaga:

W miejscu otworów i przebieg pręty zbrojenia naciąć i odgiąć. Wszystkie wymiary podano w mm.

Otulina zbrojenia min. 50mm

Podpora Pd1 x1

ZESTAWIENIE ZBROJENIA

NR	φ	ILOŚĆ szt.	DŁUG. m	A–IIIN			
				ø8	ø12	ø16	ø20
1	ø12	10	4,40		44,00		
2	ø8	32	2,00	64,00			
DŁUGOŚĆ RAZEM				m	64,00	44,00	0,00
CIĘŻAR 1mb				KG	0,395	0,888	1,58
CIĘŻAR RAZEM				KG	25,28	39,07	0,00
OGÓŁEM dla 1 szt.				KG	64,35		
OGÓŁEM dla 1 szt.				KG	64,35		

OBJĘTOŚĆ BETONU

OGÓŁEM dla 1 szt.	m^3	1,60
OGÓŁEM dla 1 szt.	m^3	1,60

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

Biurowy projekt:	Przedsiębiorstwo Projektowo-Usługowe "TERMODEX"		
	Leszek Ograbisz		
	ul. Sosnowa 6A, 43-100 Tychy		
	tel. 502 542 743		
Investor:	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:	Podpora Pd1 - rysunek zbrojeniowy		Nr rys. K4
Data:	03.2020	Skala: 1:25	
Funkcja:	Tytuł, imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant:	mgr inż. Rafał Żyła	SLK/1913/PWOK/07	