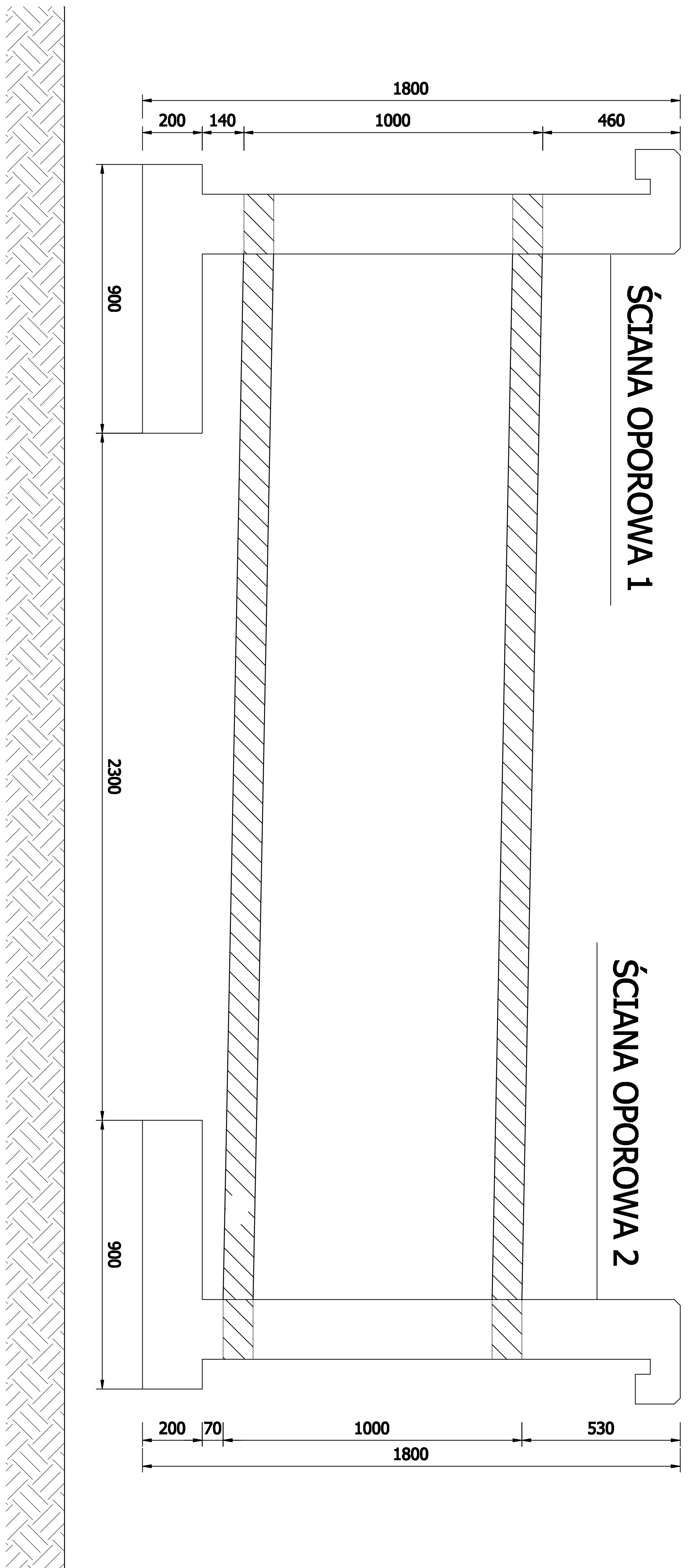
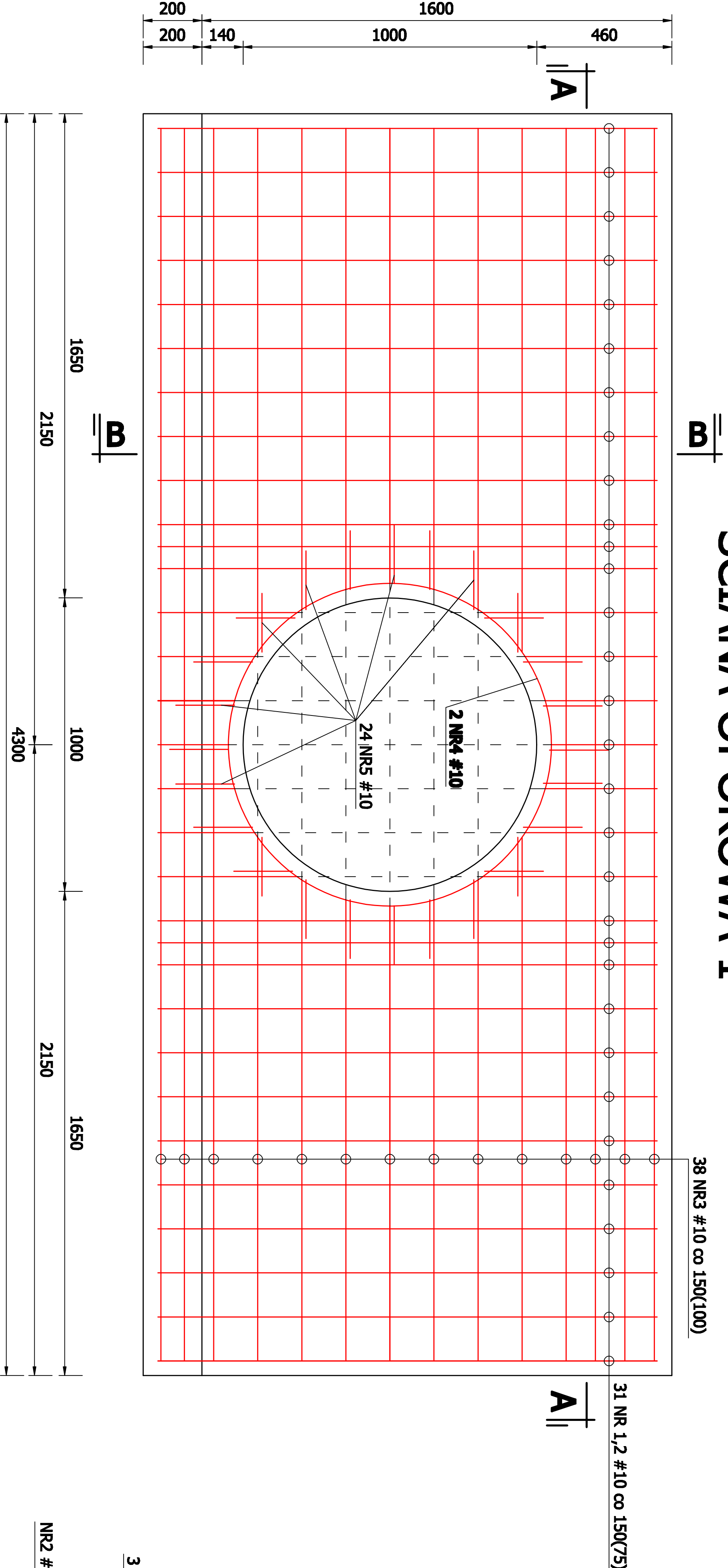


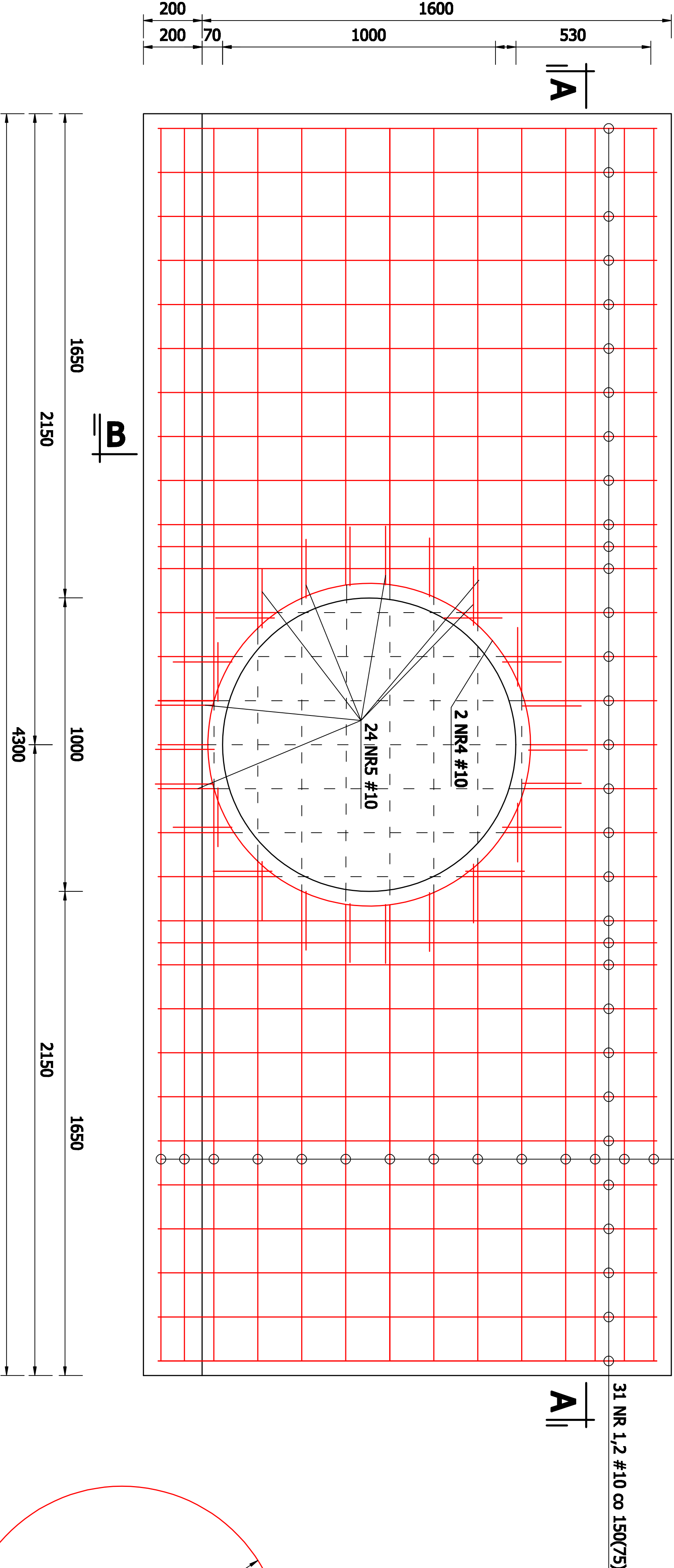
USTAWIENIE ŚCIAN OPOROWYCH



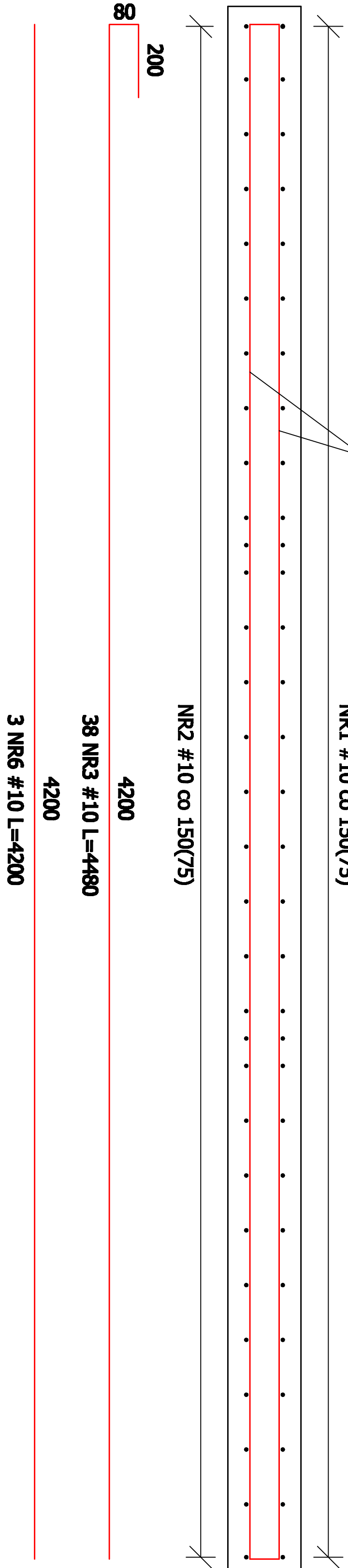
SCIANA OPOROWA 1



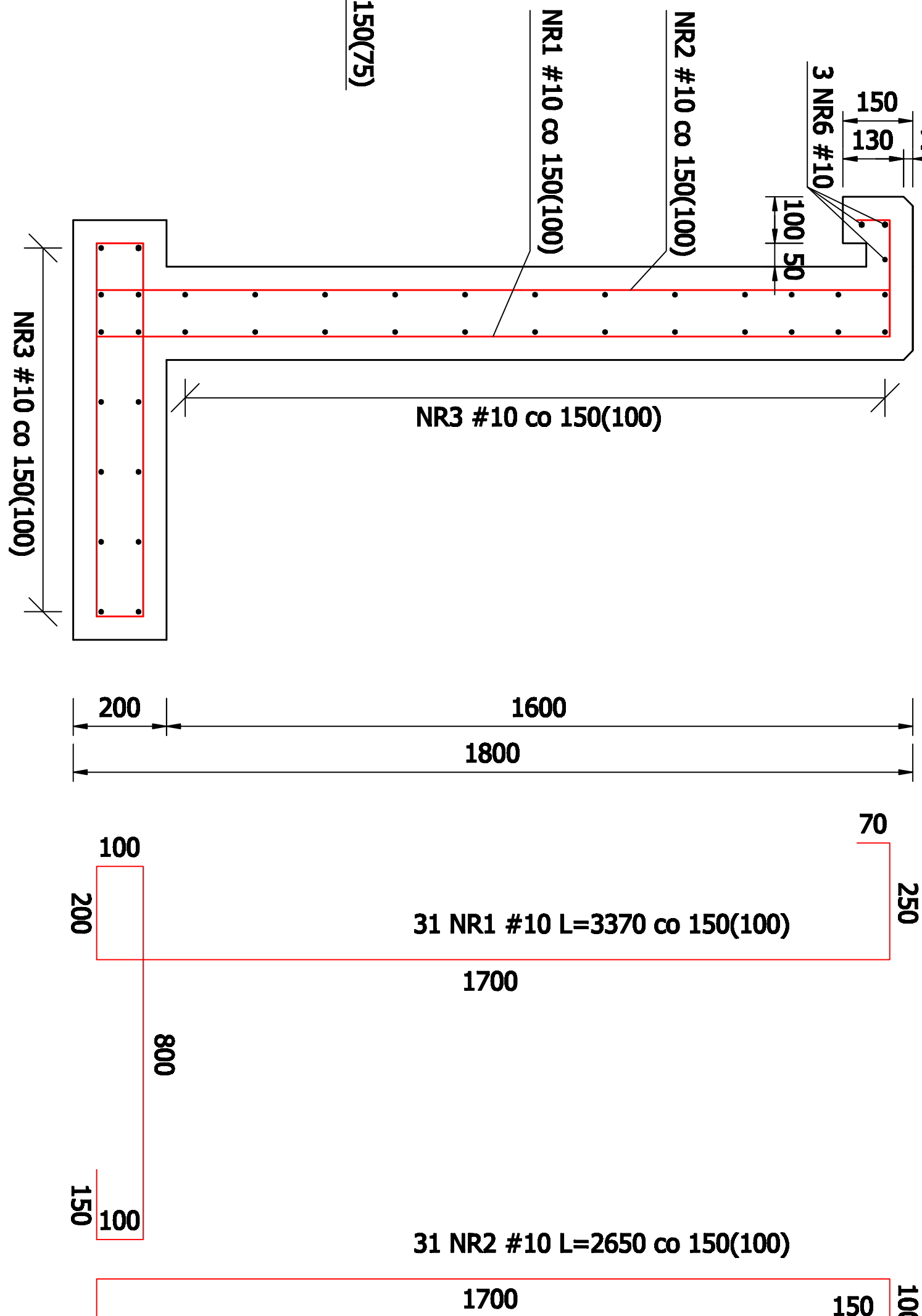
SCIANA OPOROWA 2



Przekrój A-A



Przekrój B-B



NR	ŚREDNICA [mm]	DLUGOŚĆ [mm]	IŁOŚĆ [szt.]	#10 (A-III) 0,616
1	10	3370	31	104,47
2	10	2650	31	82,15
3	10	4480	38	170,24
4	10	3600	2	7,20
5	10	300	24	12,60
6	10	4200	3	383,86
RAZEM DŁUGOŚĆ [m]				236,62
MASA ZBRÓJENIA 1 ŚCIANY [kg]				473,24
MASA ZBRÓJENIA 2 ŚCIANY [kg]				

Objętość betonu: - dla jednej ściany - 2,08 m³
- dla dwóch ścian - 4,16 m³

UWAGA:
PRĘTY ZBRÓJENIA NR 1,2,3 WYCIAĆ W OBRĘBIE PROJEKTOWANEGO OTWORU I POZAMKĄĆ KRAWĘDZIE PRĘTEM NR 5

Beton: C 25/30
Stal zbrojeniowa: A-IIIN (BS5500W)
Otulenie - 50 mm.

Obiekt:	Budowa ścieżki rowerowej z Nowogardu do Olszowa	SANITWENT
Adres:	dz. nr 15, 179, obr. 4, m. Nowogard dz. nr 311/3,311/4 i 312 obr. Olszowo	Pracownia Projektowa mgr inż. Grzegorz Baraszkiewicz 75-614 Kozalin ul. Zakole 13/11 tel. 699-731-508 mail:sanitent@wp.pl
Inwestor:	Urząd Miasta i Gminy Nowogard ul. Plac Wolności 1,72-200 Nowogard	
Treść:	Przepust NR 5 - konstrukcją ścian oporowych	Faza projektu: PWV
Projektant:	inż. Błażej Łęcki upr. nr ZAP/0004/P/OOK/08	Branda: konstrukcyjna Data: 03.2010 Skala: 1:25 Nr rysunku: S21