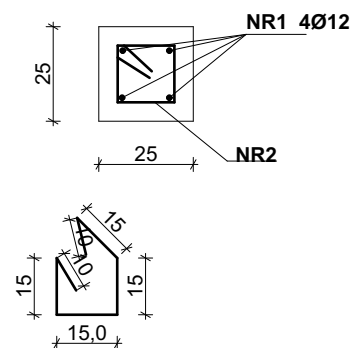


# Wieniec

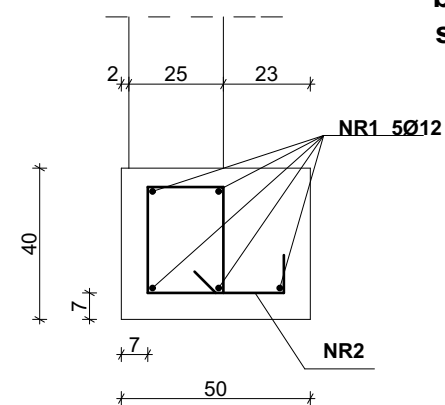
beton C20/25  
stal RB500W



NR2 Ø6 co 25cm, L=80cm

# Poz.4.1 Ława fundamentowa.

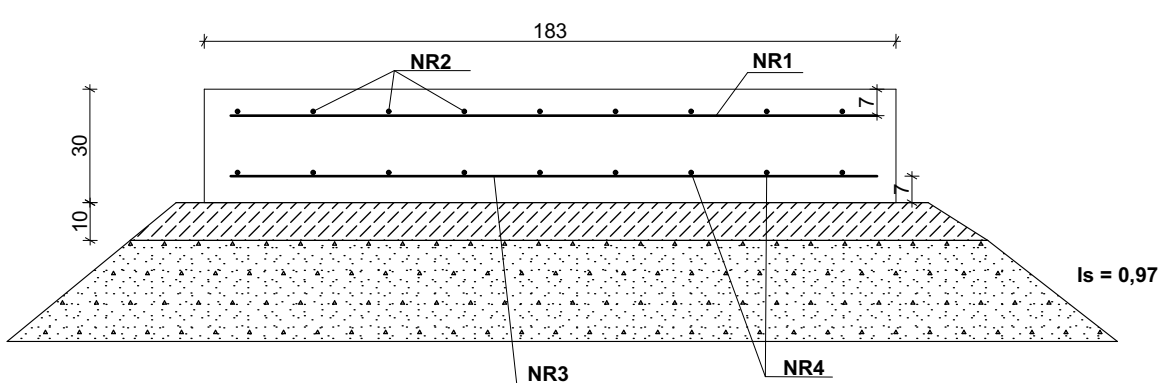
beton C20/25  
stal RB500W



NR2 Ø6co25cm, L=132,0cm

# Płyta fundamentowa pod szyb podnośnika

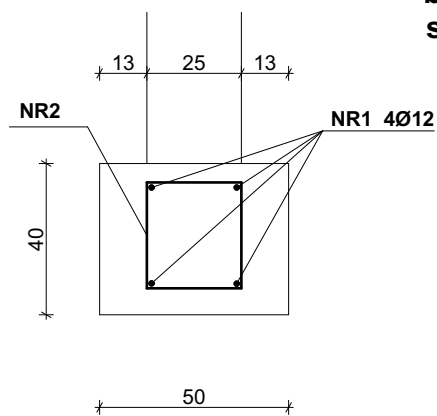
beton C20/25  
stal RB500W  
podbeton C8/10



Is = 0,97

# Poz.4.3 Ława fundamentowa.

beton C20/25  
stal RB500W



NR2 Ø6co25cm, L=126,0cm

## ZESTAWIENIE STALI

Poz.4.1 L = 13,80 m

I.p.	Przekrój	Sztuk	Długość 1 el. [ m ]	Masa jedn. [ kg/m ]	Długość razem [ m ]	Masa razem [ kg ]	Uwagi
1.	Ø 12	5	14,80	0,888	74,00	65,72	RB500W
2.	Ø 6	56	1,32	0,222	73,92	16,41	RB500W

Poz.4.2 L = 8,40 m

I.p.	Przekrój	Sztuk	Długość 1 el. [ m ]	Masa jedn. [ kg/m ]	Długość razem [ m ]	Masa razem [ kg ]	Uwagi
1.	Ø 12	4	10,40	0,888	41,60	36,94	RB500W
2.	Ø 6	35	1,26	0,222	44,10	9,80	RB500W

Razem = 128,87 kg

Wieniec L = 22,20 m

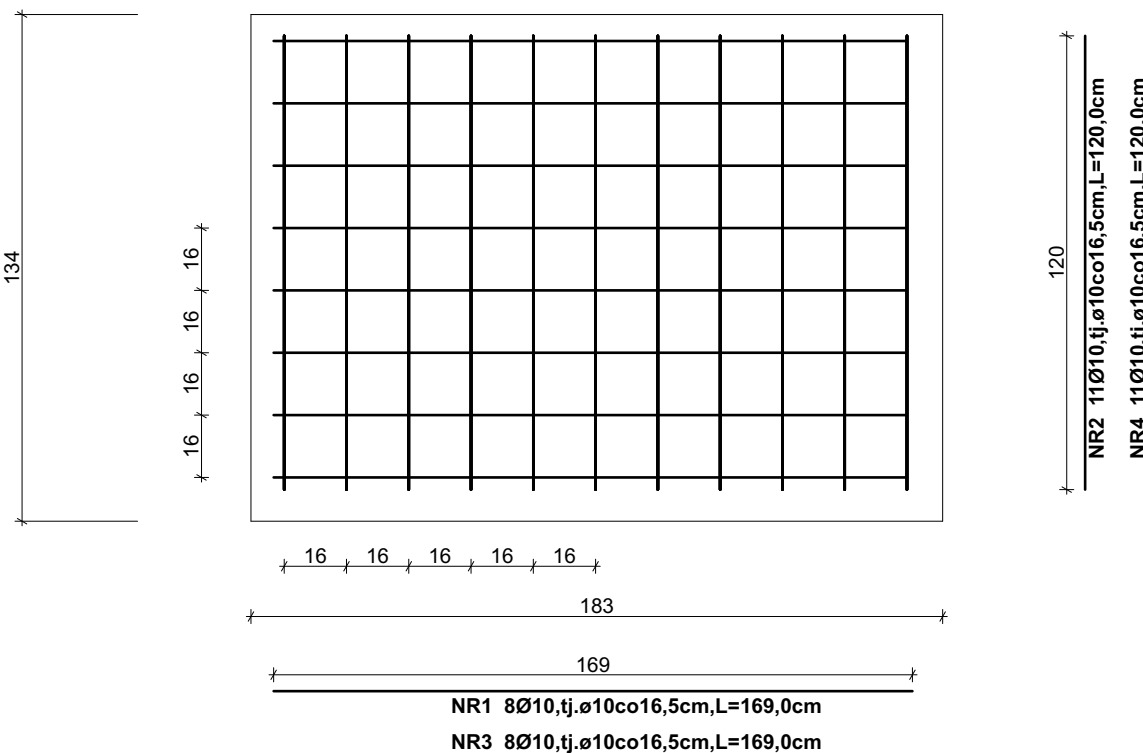
I.p.	Przekrój	Sztuk	Długość 1 el. [ m ]	Masa jedn. [ kg/m ]	Długość razem [ m ]	Masa razem [ kg ]	Uwagi
1.	Ø 12	4	25,20	0,888	100,80	89,51	RB500W
2.	Ø 6	91	0,80	0,222	72,80	16,16	RB500W

Razem = 105,67 kg


Poz.5 Płyta fundamentowa pod szyb windy.

I.p.	Przekrój	Sztuk	Długość 1 el. [ m ]	Masa jedn. [ kg/m ]	Długość razem [ m ]	Masa razem [ kg ]	Uwagi
1.	Ø 10	8	1,69	0,617	13,52	8,342	RB500W
2.	Ø 10	11	1,20	0,617	13,20	8,145	RB500W
3.	Ø 10	8	1,69	0,617	13,52	8,342	RB500W
4.	Ø 10	11	1,20	0,617	13,20	8,145	RB500W

Razem = 32,974 kg



NR1 8Ø10, tj. Ø10co16,5cm, L=169,0cm  
NR3 8Ø10, tj. Ø10co16,5cm, L=169,0cm

etap:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY		 AUTORSKA PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA al. Jana Pawła II 20 64-500 Szamotuły 61 292 28 21/61 293 21 44 www.vowie.com.pl biuro@vowie.com.pl
nazwa inwestycji:	PRZEBUDOWA SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH ORAZ MONTAŻ PODNOŚNIKA PIONOWEGO DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH		
adres inwestycji:	ul. Poznańska 118, 62 - 080 Tarnowo Podgórne dz. nr ewid.: 70/4, 70/5		
inwestor:	Gmina Tarnowo Podgórne		
adres:	ul. Poznańska 115, 62 - 080 Tarnowo Podgórne		
nazwa rysunku:	POZ 4.1, 4.3 ŁAWA FUNDAMENTOWA, POZ. 3 WIENIEC, POZ. 5 PŁYTA		
architekt:	mgr inż. arch. Wiesław Vowie upr. nr 42/PW/94		skala:
konstruktor:	mgr inż. Małgorzata Galas-Siemieniak upr. nr 95/P/99		1:20
opracowanie techniczne:	mgr inż. Marek Gołąb		nr rysunku:
			K2
wszelkie prawa zastrzeżone VOWIE STUDIO PLUS kopiowanie oraz udostępnianie bez zgody autorów zabronione			data:
			08.06.2021