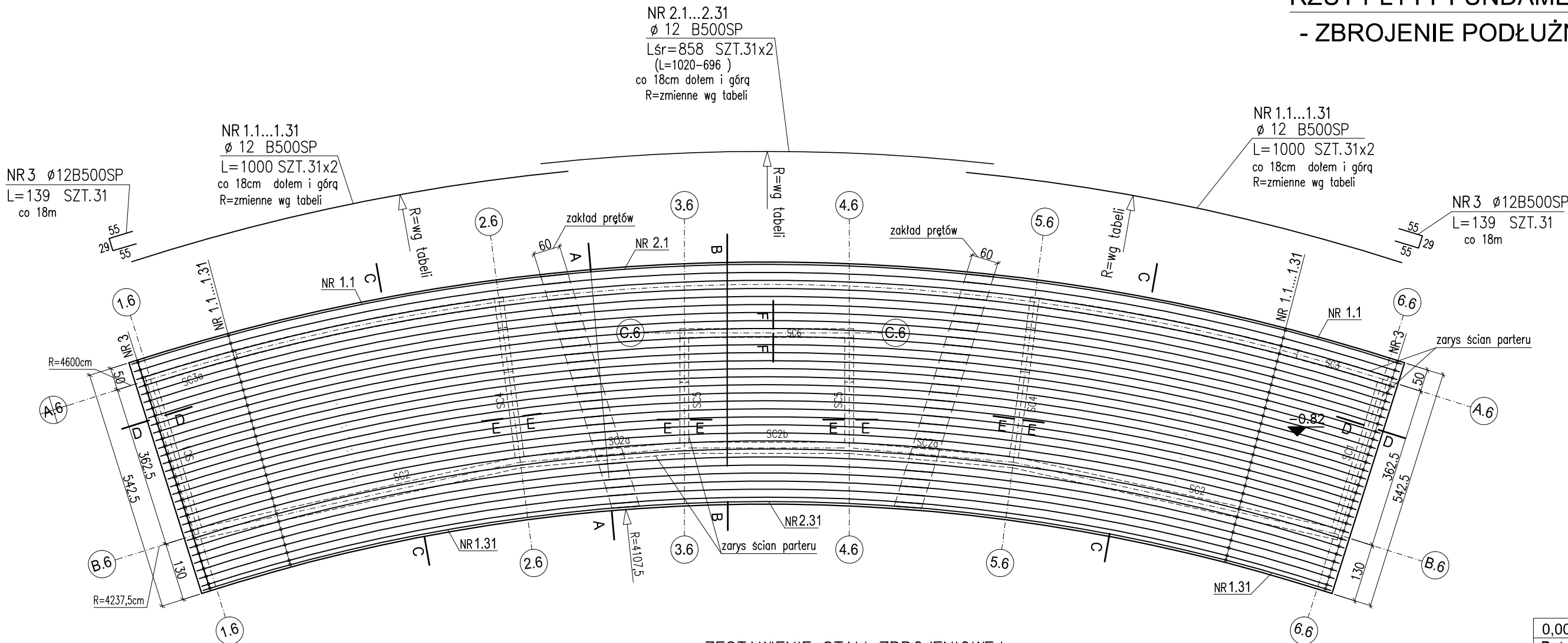


RZUT PŁYTY FUNDAMENTOWEJ

- ZBROJENIE PODŁUŻNE

1:100



Zestawienie prętów – zbroj. dolne i górne podłużne

Nr pręta	Ø [mm]	L cm	Ilość Szt.	Promień gięcia R (cm)
1.1	12	1000	2x2	4645
1.2	12	1000	2x2	4627
1.3	12	1000	2x2	4609
1.4	12	1000	2x2	4591
1.5	12	1000	2x2	4573
1.6	12	1000	2x2	4555
1.7	12	1000	2x2	4537
1.8	12	1000	2x2	4519
1.9	12	1000	2x2	4501
1.10	12	1000	2x2	4483
1.11	12	1000	2x2	4465
1.12	12	1000	2x2	4447
1.13	12	1000	2x2	4429
1.14	12	1000	2x2	4411
1.15	12	1000	2x2	4393
1.16	12	1000	2x2	4375
1.17	12	1000	2x2	4357
1.18	12	1000	2x2	4339
1.19	12	1000	2x2	4321
1.20	12	1000	2x2	4303
1.21	12	1000	2x2	4285
1.22	12	1000	2x2	4267
1.23	12	1000	2x2	4249
1.24	12	1000	2x2	4231
1.25	12	1000	2x2	4213
1.26	12	1000	2x2	4195
1.27	12	1000	2x2	4177
1.28	12	1000	2x2	4159
1.29	12	1000	2x2	4141
1.30	12	1000	2x2	4123
1.31	12	1000	2x2	4113

Zestawienie prętów – zbroj. dolne i górne podłużne

Nr pręta	Ø [mm]	L cm	Ilość Szt.	Promień gięcia R (cm)
2.1	12	1020	1x2	4645
2.2	12	1000	1x2	4627
2.3	12	990	1x2	4609
2.4	12	980	1x2	4591
2.5	12	975	1x2	4573
2.6	12	965	1x2	4555
2.7	12	955	1x2	4537
2.8	12	945	1x2	4519
2.9	12	935	1x2	4501
2.10	12	920	1x2	4483
2.11	12	910	1x2	4465
2.12	12	900	1x2	4447
2.13	12	890	1x2	4429
2.14	12	875	1x2	4411
2.15	12	865	1x2	4393
2.16	12	855	1x2	4375
2.17	12	845	1x2	4357
2.18	12	835	1x2	4339
2.19	12	820	1x2	4321
2.20	12	810	1x2	4303
2.21	12	800	1x2	4285
2.22	12	790	1x2	4267
2.23	12	780	1x2	4249
2.24	12	765	1x2	4231
2.25	12	755	1x2	4213
2.26	12	745	1x2	4195
2.27	12	735	1x2	4177
2.28	12	720	1x2	4159
2.29	12	710	1x2	4141
2.30	12	700	1x2	4123
2.31	12	695	1x2	4113

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ	DŁ. ŁĄCZNA [m]
			PRĘTÓW	B500SP Ø12
płyta fund. zbroj. podłużne				
1.1....1.31	12	10.000	124	1240.00
2.1....2.31	12	8.580 *	62	531.96
3	12	1.390	62	86.18
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]				1858.14
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]				0.888
MASA [kg]				1650.03
MASA CAŁKOWITA [kg]				1650.03

\* długość średnia (L=1020cm – 695cm)  
– dług. poszczególnych prętów wg tabeli obok

UWAGI:

- NA RYSUNKU POKAZANO UKŁAD PRĘTÓW ZBROJENIOWYCH PODŁUŻNYCH PŁYTY FUNDAM.
- PRĘTY ZBROJENIA POPRZECZNEGO NA RYS. K–6.3.
- ZAZNACZONE PRZEKROJE NA RYS. K–6.4.
- OPISANE POZIOMY ODNOSZĄ SIĘ DO WIERZCHU PŁYTY FUNDAM.
- RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYS. SZALUNKOWYM I POZOSTAŁYMI RYSUNKAMI ZBROJENIOWYMI FUNDAMENTU.
- W MIEJSCU WYSTĘPOWANIA ŚCIAN PARTERU WYPUŚCIĆ ŁĄCZNIKI DO POŁĄCZENIA ZE ZBROJENIEM ŚCIAN.

0,00=120,15 m n.p.m.

Beton: C25/30  
Stal B500SP ( A-IIIIN)  
otulina zbroj. 5cm

**RE STUDIO** Sp. z o.o.  
ul. Sobótki 11a/6 80-247 Gdańsk tel./ fax 58  
718-76-85, 500 126 099 Polska  
e-mail: biuro@restudio.com.pl www.restudio.com.pl

temat: ZAGOSPODAROWANIE BRZEGÓW JEZIORA GUZIANKA DUŻA WRAZ Z PRZYLEGLYMI TERENAMI ZIELENI MIEJSKIEJ I DAWNEGO TARTAKU W RUCIANEM-NIDZIE - CZĘŚĆ PÓŁNOCNA

Woj. warmińsko-mazurskie, powiat piski, gmina Ruciane-Nida, Obręb Ruciane-Nida, ul. Dworcowa  
dz. Nr 74, 97/3, 102 (część działki)

inwestor: Gmina Ruciane-Nida  
Aleja Wczasów 4, 12-220 Ruciane-Nida

autor projektu: mgr inż. Janusz Filipek  
Uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do proj. bez ograniczeń nr ewid. 4420/Gd/90

sprawdzający: inż. Włodzimierz Nowosielski  
Uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej do proj. bez ograniczeń nr ewid. 191773

opracowanie projektu: Jadwiga Kalman

status projektu: Projekt Techniczno-Wykonawczy

tytuł: BUDYNEK ZAPLECZA SANITARNEGO (OBIEKT 6)  
RZUT PŁYTY FUNDAMENTOWEJ  
- ZBROJENIE PODŁUŻNE

data: 20.12.2023.

skala: 1:100

nr rys. K-6.2