

RZUT STROPU NAD PARTEREM

- ZBROJENIE GÓRNE 1:50

Zestawienie prętów – zbroj. górne podłużne

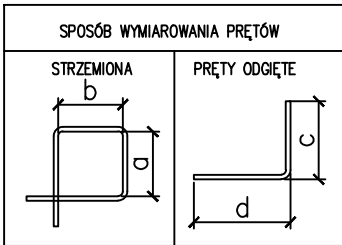
Nr pręta	Ø [mm]	L cm	Ilość Szt.	Promień gięcia R (cm)
20.1	10	802	1	4386
20.2	10	799	1	4368
20.3	10	795	1	4350
20.4	10	792	1	4332
20.5	10	789	1	4314
20.6	10	786	1	4296
20.7	10	783	1	4278
20.8	10	779	1	4260
20.9	10	776	1	4242
20.10	10	773	1	4224
20.11	10	770	1	4206
20.12	10	766	1	4188
20.13	10	763	1	4170
20.14	10	760	1	4152
20.15	10	756	1	4134
20.16	10	753	1	4116
20.17	10	750	1	4098
20.18	10	746	1	4080
20.19	10	743	1	4062
20.20	10	740	1	4044
20.21	10	737	1	4026
20.22	10	733	1	4008
20.23	10	730	1	3990
20.24	10	727	1	3972
20.25	10	723	1	3954
20.26	10	720	1	3936
20.27	10	717	1	3918
20.28	10	714	1	3900
20.29	10	710	1	3882
20.30	10	708	1	3864

Zestawienie prętów – zbroj. górne poprzeczne

Nr pręta	Ø [mm]	L cm	Ilość Szt.	Promień gięcia R (cm)
21.1	10	420	1	4386
21.2	10	418	1	4368
21.3	10	416	1	4350
21.4	10	414	1	4332
21.5	10	414	1	4314
21.6	10	412	1	4296
21.7	10	410	1	4278
21.8	10	408	1	4260
21.9	10	406	1	4242
21.10	10	405	1	4224
21.11	10	403	1	4206
21.12	10	402	1	4188
21.13	10	400	1	4170
21.14	10	398	1	4152
21.15	10	398	1	4134
21.16	10	396	1	4116
21.17	10	394	1	4098
21.18	10	392	1	4080
21.19	10	390	1	4062
21.20	10	388	1	4044
21.21	10	387	1	4026
21.22	10	386	1	4008
21.23	10	384	1	3990
21.24	10	382	1	3972
21.25	10	380	1	3954
21.26	10	379	1	3936
21.27	10	378	1	3918
21.28	10	376	1	3900
21.29	10	374	1	3882
21.30	10	374	1	3864

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ PRĘTÓW	DŁ. ŁĄCZNA [m]	
					B500SP	
					ø10	ø12
zbrojenie stropu – górne						
	20.1...20.30	10	7.550	30	226.50	
	21.1...21.30	10	3.970	30	119.10	
	22	10	2.100	29	60.90	
	23	10	2.050	18	36.90	
	30	12	6.030	61		367.83
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					443.40	367.83
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.617	0.888
MASA [kg]					273.58	326.63
MASA CAŁKOWITA [kg]					600.21	



UWAGI:

1. NA RYSUNKU POKAZANO UKŁAD PRĘTÓW ZBROJENIOWYCH GÓRNYCH PŁYTY STROPOWEJ.
2. PRĘTY ZBROJENIA DOLNEGO NA RYS. K–5.15
3. OPISANE POZIOMY ODNOSZĄ SIĘ DO WIERZCHU PŁYTY STROPOWEJ.
4. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYS. SZALUNKOWYM I POZOSTAŁYMI RYSUNKAMI ZBROJENIOWYMI STROPU.
5. ZAZNACZONE PRZEKROJE NA RYS. K–5.17.

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

Beton: C25/30

Stal B500SP (A-IIIN)

otulina zbroj. 3cm

RESTUDIO 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 PRZYŁĘGLYMI 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 Filipiek
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. 1977/3

opracowanie projektu: Jadwiga Kalman

status projektu: Projekt Techniczno-Wykonawczy

tytuł: BUDYNEK OBSŁUGI PUBLICZNYCH TERENÓW SPORTOWO-REKREACYJNYCH (OBIEKT 5)
RZUT STROPU NAD PARTEREM
- ZBROJENIE GÓRNE

data: 20.12.2023.

skala: 1:50

nr rys.

K-5.16