

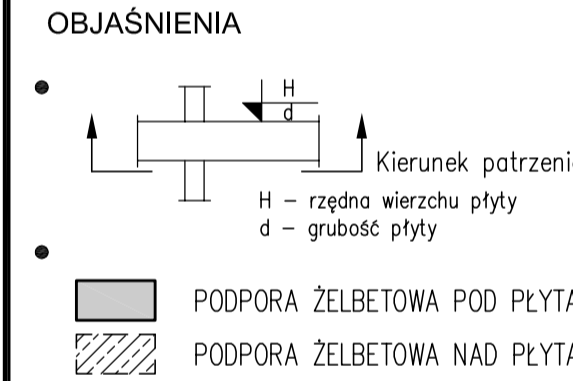
- ### WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ
- | numer | kształt | sztuk | średnica | klasa | długość | masa szt. | waga ogół. | |
|-------|---------------------------|-------|----------|--------|---------|-----------|------------|-------|
| 1 | 20 | 17 | 10 | RB500W | 244 | 0.617 | 25.6 | |
| 3 | 20 | 224 | 424 | 8 | RB500W | 224 | 0.395 | 374.8 |
| 4 | 20 | 93 | 12 | 10 | RB500W | 240 | 0.617 | 17.8 |
| 5 | 20 | 105 | 12 | 10 | RB500W | 264 | 0.617 | 19.5 |
| 6 | 20 | 325 | 90 | 12 | RB500W | 375 | 0.888 | 299.6 |
| 7 | 20 | 87 | 12 | 10 | RB500W | 228 | 0.617 | 16.9 |
| 8 | 20 | 770 | 90 | 12 | RB500W | 770 | 0.888 | 615.3 |
| 9 | 20 | 80 | 16 | 12 | RB500W | 80 | 0.888 | 11.4 |
| 10 | 20 | 50 | 3 | 12 | RB500W | 113 | 0.888 | 3 |
| 11 | 20 | 100 | 32 | 12 | RB500W | 100 | 0.888 | 28.4 |
| 12 | szkiełko pręta na rysunku | 3 | 16 | RB500W | 208 | 1.578 | 9.8 | |
| 13 | 194 | 194 | 8 | 12 | RB500W | 194 | 0.395 | 212.8 |
| 14 | 350 | 4 | 12 | RB500W | 350 | 0.888 | 12.4 | |
| 15 | 194 | 194 | 8 | 12 | RB500W | 254 | 0.888 | 54.1 |
| 16 | 700 | 82 | 12 | RB500W | 700 | 0.888 | 509.6 | |
| 17 | 277 | 277 | 8 | 12 | RB500W | 567 | 0.888 | 40.3 |
| 18 | 665 | 6 | 12 | RB500W | 665 | 0.888 | 35.4 | |
| 19 | 147 | 147 | 8 | 12 | RB500W | 307 | 0.888 | 21.8 |
| 20 | 52 | 64 | 8 | RB500W | 152 | 0.395 | 38.4 | |
| 21 | 225 | 11 | 8 | RB500W | 225 | 0.395 | 9.8 | |
| 22 | 318 | 8 | 12 | RB500W | 651 | 0.888 | 46.2 | |
| 23 | 40 | 13 | 8 | RB500W | 287 | 0.395 | 14.7 | |
| 24 | 195 | 13 | 8 | RB500W | 195 | 0.395 | 10 | |
| 25 | 200 | 13 | 12 | RB500W | 200 | 0.888 | 23.1 | |
| 26 | 50 | 13 | 12 | RB500W | 360 | 0.888 | 41.5 | |
| 27 | 40 | 11 | 8 | RB500W | 319 | 0.395 | 13.8 | |
| 28 | 230 | 11 | 12 | RB500W | 230 | 0.888 | 22.5 | |
| 29 | 230 | 11 | 12 | RB500W | 390 | 0.888 | 38.1 | |
| 30 | 12 | 64 | 8 | RB500W | 72 | 0.395 | 18.2 | |
| 31 | 25 | 15 | 8 | RB500W | 79 | 0.395 | 4.7 | |
| 32 | 132 | 112 | 12 | RB500W | 182 | 0.888 | 181 | |
| 33 | 50 | 702 | 8 | RB500W | 115 | 0.395 | 318.5 | |
| 41 | 25 | 10 | 12 | RB500W | 113 | 0.888 | 10 | |
| 45 | 100 | 12 | 12 | RB500W | 100 | 0.888 | 10.7 | |
| 46 | 40 | 16 | 10 | RB500W | 86 | 0.617 | 8.5 | |
| 100 | 15 | 500 | 6 | RB500W | 33 | 0.222 | 36.6 | |

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

numer	kształt	sztuk	średnica	klasa	długość	masa szt.	waga ogół.	
1	20	17	10	RB500W	244	0.617	25.6	
3	20	224	424	8	RB500W	224	0.395	374.8
4	20	93	12	10	RB500W	240	0.617	17.8
5	20	105	12	10	RB500W	264	0.617	19.5
6	20	325	90	12	RB500W	375	0.888	299.6
7	20	87	12	10	RB500W	228	0.617	16.9
8	20	770	90	12	RB500W	770	0.888	615.3
9	20	80	16	12	RB500W	80	0.888	11.4
10	20	50	3	12	RB500W	113	0.888	3
11	20	100	32	12	RB500W	100	0.888	28.4
12	szkiełko pręta na rysunku	3	16	RB500W	208	1.578	9.8	
13	194	194	8	12	RB500W	194	0.395	212.8
14	350	4	12	RB500W	350	0.888	12.4	
15	194	194	8	12	RB500W	254	0.888	54.1
16	700	82	12	RB500W	700	0.888	509.6	
17	277	277	8	12	RB500W	567	0.888	40.3
18	665	6	12	RB500W	665	0.888	35.4	
19	147	147	8	12	RB500W	307	0.888	21.8
20	52	64	8	RB500W	152	0.395	38.4	
21	225	11	8	RB500W	225	0.395	9.8	
22	318	8	12	RB500W	651	0.888	46.2	
23	40	13	8	RB500W	287	0.395	14.7	
24	195	13	8	RB500W	195	0.395	10	
25	200	13	12	RB500W	200	0.888	23.1	
26	50	13	12	RB500W	360	0.888	41.5	
27	40	11	8	RB500W	319	0.395	13.8	
28	230	11	12	RB500W	230	0.888	22.5	
29	230	11	12	RB500W	390	0.888	38.1	
30	12	64	8	RB500W	72	0.395	18.2	
31	25	15	8	RB500W	79	0.395	4.7	
32	132	112	12	RB500W	182	0.888	181	
33	50	702	8	RB500W	115	0.395	318.5	
41	25	10	12	RB500W	113	0.888	10	
45	100	12	12	RB500W	100	0.888	10.7	
46	40	16	10	RB500W	86	0.617	8.5	
100	15	500	6	RB500W	33	0.222	36.6	

PODSUMOWANIE

STAL/ŚREDNICA	masa [kg]	długość [m]
ø10	88.2	143.1
ø8	1015.7	2574.1
ø12	2004.4	2257.7
ø16	9.9	8.2
ø6	36.6	165
razem	3154.8	5146.1



BETON C30/37
STAL A-IIIN (RB500W)
OTULENIE 2.5cm
KLASA EKSPOZYCJI XC3

±x.xx - rzędna wykończenia przy wyjściu z windy

STAL/ŚREDNICA	masa [kg]	długość [m]
ø10	88.2	143.1
ø8	1015.7	2574.1
ø12	2004.4	2257.7
ø16	9.9	8.2
ø6	36.6	165
razem	3154.8	5146.1

WYDANE PODSTAWOWE 20.10.2015

PROJEKT PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY WRAZ Z TERMOMODERNIZACJĄ BUDYNKU STAROSTWA POWIATOWEGO W PIASECZNYM

ul. Czajewicza 2/4, Piaseczno
dz. nr ewid. 29 z obrębu 39

POWIAT PIASECZYŃSKI
STAROSTWO POWIATOWE W PIASECZNYM
UL. CIVILIZACYJNA 14
05-500 PIASECZNO

PRACOWNIA PROJEKTOWA
ALL-arch. Joanna Sołtan
UL. SEROCKA 28/20
04-333 WARSZAWA

FC-PROJEKT

PROJEKT BUDOWLANY

Zespół projektowy	Wykonanie	Pełnia
Projektant: mgr inż. Andrzej Czardobon	spekjalista: MAZ0205POK008	Projekt
Wykonawca: mgr inż. Adam Filipiak	spekjalista: MAZ0303POK008	
Opisownik: inż. Grzegorz Świątek		

TYTUŁ RYSUNKU: SZKIBUDOWY SZALUNEK I ZBROJENIE

Skala: KONSTRUKCJA 1:25 i 1:50
Data: październik 2015

nr rysunku: PBW-KO 15
Rozdział: A

Prawa autorskie zastrzeżone. Ustawa z dn. 4.02.1984 r.

