

BETON - C25/30
PRETY ZBROJENIOWE STAL B500SP
OTULINA ZBROJENIA c=30mm

UWAGA 1:
WSZYSTKIE WYMIARY, A W SZCZEGÓLNOŚCI ZGODNOŚĆ
WYMIAROWĄ Z PROJEKTEM ARCHITEKTURY, SPRAWDZIĆ
PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT BUDOWLANYCH.

Technical drawing of a reinforced concrete slab cross-section and plan view.

Cross-section details:

- Top reinforcement: 2#12 (1)
- Bottom reinforcement: 2#16 (2)
- Vertical distance between reinforcement: 3120
- Overall width: 636
- Overall height: 36.5

Plan view details:

- Top reinforcement: 2#12 (1)
- Bottom reinforcement: 2#16 (2)
- Vertical distance between reinforcement: 3120
- Overall width: 636
- Overall height: 36.5

Reinforcement bar lengths:

- ① 6#12 L=5840mm
- ② 2#16 L=5840mm
- ③ 4#8 L=5840mm

Technical drawing of a rectangular frame assembly. The drawing includes a side view (left) and a top view (right).

Side View Dimensions:

- Overall height: 636
- Top flange thickness: $\pm 3,136$
- Bottom flange thickness: $\pm 2,500$
- Internal width: 365
- Internal height: 182.5



Top View Dimensions:

- Overall width: 305
- Overall height: 550
- Internal width: 305
- Internal height: 305
- Corner radius: 70

Part Specifications:

- ① #6 co 240,250,325, 340,345mm L=1850, szt.21
- ② 2#12
- ③ 2#8
- ④ #6-250
- ⑤ #6 co 250mm L=465, szt.42
- ⑥ 2#16
- ⑦ 4#12

ORIENTACYJNE ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ												
POZYCJA	NR	ŚREDNICA [mm]	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA [szt.]	LICZBA ELEMENTÓW [szt.]	DŁUGOŚĆ OGÓLNA [m]						
						B500SP						
						#6	#8	#10	#12	#16	#20	#25
ZBROJENIE NŻ.0.4 36,5x63,6	0 1	12	584	6	1	-	-	-	35,04	-	-	-
	0 2	16	584	2	1	-	-	-	-	11,68	-	-
	0 3	8	584	4	1	-	23,36	-	-	-	-	-
	0 4	6	185	21	1	38,85	-	-	-	-	-	-
	0 4	6	46,5	42	1	19,53	-	-	-	-	-	-
DŁUGOŚĆ OGÓLNA WG ŚREDNIC [m]						58,38	23,36	0,00	35,04	11,68	0,00	0,00
MASA 1MB PRĘTA [kg/mb]						0,22	0,40	0,62	0,89	1,59	2,48	3,85
MASA PRĘTÓW WG ŚREDNIC [kg]						12,96	9,34	0,00	31,12	18,55	0,00	0,00
MASA PRĘTÓW WG GATUNKÓW STALI [kg]						71,97						
MASA CAŁKOWITA [kg]						71,97						

 BPKZ BIURO PROJEKTOWE - Krzysztof Zdrowowicz PROJEKTOWANIE I NADZORY ul. Wiśniowa 18, 66-431 Sanktok, email biuro@bpkz.pl tel 607 778 384, NIP 599-247-79-07 REGON 080507930 Pracownia ul. Kwiatowa 18/2, 66-400 Gorzów Wlkp.		 NANA STUDIO ARCHITECTURY NANA Studio Architektury, arch. Ilona Najdek-Bajer ul. Cicha 46, 62-080 Tarnowo Podgórne, info@nanastudio.eu tel. 694468738, NIP-595-141-00-34	
NAZWA:		Rozbudowa i przebudowa Przedszkola Gminnego w Wawrowie wraz z zagospodarowaniem terenu	
INWESTOR:		GMINA SANKTOK ul. Gorzowska 59, 66-431 Sanktok	
LOKALIZACJA:		Wawrów 46, 66-400 Gorzów Wlkp. dz.nr 144/2; 145/2 Wawrów.gm.Sanktok	
BRANZA: KONSTRUKCJA			
PROJEKT WYKONAWCZY			
STADIUM:		SKALA 1:20	
ZBROJENIE NŻ.0.4 36,5x63,6 NAZWA RYSUNKU:		PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Zbigniew Czerwiński upr. LUKG/0001/POOK/04 w specj. konstr.-bud.	
sprawdzał: mgr inż. Wojciech Czerwiński upr. LBS/0096/PWBKb/15 w specj. konstr.-bud.		PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Zbigniew Czerwiński upr. LUKG/0001/POOK/04 w specj. konstr.-bud.	
opracował: tech. bud. Natalia Rudkiewicz		PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Zbigniew Czerwiński upr. LUKG/0001/POOK/04 w specj. konstr.-bud.	
data: 16/05/2022		K02.4 NR RYSUNKU	