



WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ									
NAZWA ELEMENTU	NR PRĘTA	# PRĘTA	DŁUGOŚĆ PRĘTA	ILOŚĆ			DŁUGOŚĆ RAZEM		
				PRĘTÓW W ELEM.	ELEM.	RAZEM PRĘTÓW	#12 A-III	#20 A-III	
			mm	szk.	szk.	szk.	m	m	
PLYTA PS-1 - 1 szt.									
1	12	12	10000	35	1	35	350		
2	12	12	6000	72	1	72	432		
3	12	12	9000	43	1	43	387		
4	12	12	6800	55	1	55	374		
5	12	12	6300	95	1	95	598,5		
6	12	12	2280	130	1	130	296,4		
7	12	12	2900	68	1	68	197,2		
8	12	12	1320	68	1	68	89,8		
9	12	12	4300	22	1	22	89		
10	12	12	8400	9	1	9	75,6		
11	12	12	7000	22	1	22	158,4		
12	12	12	8920	37	1	37	335,4		
13	12	12	3525	55	1	55	193,9		
14	12	12	9670	9	1	9	87		
15	12	12	8570	5	1	5	42,8		
16	12	12	3170	13	1	13	47,3		
17	12	12	1730	31	1	31	53,6		
18	12	12	7000	20	1	20	140		
19	12	12	2920	30	1	30	88,5		
20	12	12	8860	9	1	9	88,7		
21	12	12	8860	7	1	7	48		
22	12	12	3430	12	1	12	41,2		
23	12	12	2880	78	1	78	198,1		
24	12	12	2020	44	1	44	88,9		
25	12	12	6375	38	1	38	242,3		
26	12	12	6425	123	1	123	793,3		
27	12	12	4425	5	1	5	22,1		
28	12	12	6500	18	1	18	117		
29	12	12	1560	25	1	25	39		
30	12	12	3720	25	1	25	93		
31	12	12	1020	4	1	4	4		
32	12	12	5200	1	1	1	5,2		
33	20	20	1200	77	1	77		82,4	
34	20	20	2280	35	1	35		128,4	
35	20	20	1720	55	1	55		81,5	
36	20	20	2000	15	1	15		30	
RAZEM							m	5822,1	341,3
MASA ŻEL.							kg/m	0,089	2,46
MASA							kg	5166,1	841,7
MASA CALK.							kg	6007,6	

UWAGI:

- WYMIARY PODANO W [mm], POZIOMY PODANO W [m].
- RYSUNEK ROZPATRYWAĆ Z PROJEKTEM ARCHYTEKTONICZNYM, PROJEKTAMI BRANŻOWYMI, ORAZ RYSUNKAMI KONSTRUKCJI.
- BETON ZAGĘSZCZAĆ, PIELĘGNOWAĆ ORAZ CHRONIĆ PRZED NADMIERNYM NASŁONECZENIEM LUB PRZEMARZANIEM.
- MIJSCA STYKÓW PRZEWODZĄCYCH PRZED DALSZYM BETONOWANIEM OCZYŚCIĆ, ZWILŻYĆ WODĄ, PRZYGOTOWAĆ DO DALSZEGO BETONOWANIA.
- LOKALIZACJĘ ORAZ GABARYTY OTWORÓW ROZPATRYWAĆ Z RYSUNKAMI ARCHITEKTURY I PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
- ZBROJENIE (GABARYTY ORAZ POŁOŻENIE WZGLĘDEM SZALUNKU) ZWYMAROWANE ZOSTAŁO DO OSI PRĘTA.
- ZAGŁĘCIA PRĘTÓW WYKONAĆ ZGODNIE Z PN-EN 1992-1 JEŻELI NIE ZAZNACZONO INACZELNIE.

±0,00 wg rysunków architektury

MATERIAŁ:

BETON C35/45

OTULINA ZBROJENIA: 45mm

STAL ZBROJENIOWA: A-IIIIN ($f_{yk} \geq 500$ MPa; np.B500B)

*brak możliwości stosowania stali klasy B500A

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	SPORTOWO-REKREACYJNY KOMPLEKS BASENOWY PRZESZCZYŃCIE, AL. SOLBARNICKI	NR RYS.	ETAP
TYTUL RYSUNKU	PLYTA PS-1 - ZBROJENIE DOLNE	K.3.2.219	2
PROJEKTANT	mgr inż. Bartosz Prokop NR UPR. SLK5863/POOK/14	PODPIS	<i>[Signature]</i>
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Rafał Hoffmann NR UPR. SLK5746/PBR/15	PODPIS	<i>[Signature]</i>
OPRACOWAŁ	mgr inż. Mateusz Wąsik NR UPR. -	PODPIS	