



- UWAGI:**
- Pręty dolne układać w kolejności – najpierw pręty zbrojenia równoległe do głównego kierunku zbrojenia potem pręty prostopadłe.
W przypadku prętów kolidujących minimalnie z otworami w stropie, kanałami wentylacyjnymi – należy je rozsunąć z zachowaniem otulin.
 - Zbrojenie kolidujące z otworami należy wyciąć i dołożyć analogiczne zbrojenie poza otworem wg rysunków szczegółowych.
 - *Nr...k – pręty dozbrojenia otworów ułożyć analogicznie jako uzupełnienie prętów zbrojenia dolnego i górnego. Łączna ilość prętów ujęta w wykazie stała dla zbrojenia dolnego.
 - **Nr... – pręty dozbrojenia ułożyć pomiędzy prętami zbrojenia głównego zachowując odstęp osiowy opisany na rzucie (rozstaw prętów w siatki głównej i prętów dozbrojenia co np. 5cm).
 - Rysunek rozpatrywać łącznie z rzutami i przekrojami architektonicznymi.
 - Długości prętów zbrojeniowych podano po zewnętrznej. Długości sprawdzić w naturze przed przycięciem.
 - Przejścia instalacyjne w stropie wykonać wg projektu instalacji sanitarnej.

STŻ-1.1 STROP ŻELBETOWY							
STŻB-1.1 DASZEK ŻELBETOWY							
wykaz stali zbrojeniowej zbrojenia dolnego							
Nr pręta	φ	Długość	Ilość	Dł. łączna [m]			
				A-IIIIN (B500SP)			
				φ8	φ10	φ12	φ16
				[kg/mb]			
	[mm]	[m]	[szt.]	0,395	0,617	0,888	1,578
1	10	9,30	66	-	613,80	-	-
2	10	9,10	21	-	191,10	-	-
3	10	4,65	21	-	97,65	-	-
4	10	6,00	22	-	132,00	-	-
5	10	8,50	22	-	187,00	-	-
6	16	7,45	66	-	-	-	491,70
7	12	9,60	28	-	-	268,80	-
8	12	4,00	58	-	-	232,00	-
9	12	7,60	29	-	-	220,40	-
10	12	5,00	53	-	-	265,00	-
11	10	10,40	29	-	301,60	-	-
12	8	1,20	16	19,20	-	-	-
13	8	2,85	5	14,25	-	-	-
14	10	1,50	13	-	19,50	-	-
15	12	3,00	56	-	-	168,00	-
1K	12	7,00	28	-	-	196,00	-
2K	12	4,80	14	-	-	67,20	-
3K	12	4,90	30	-	-	147,00	-
4K	12	2,20	14	-	-	30,80	-
5K	12	1,50	42	-	-	63,00	-
6K	12	3,00	12	-	-	36,00	-
1N	10	0,84+2,84	12	-	22,08	-	-
2N	16	0,84+4,20	30	-	-	-	75,60
Długość ogółem wg φ:				[m]	33,45	1564,73	1694,20
Ciężar wg φ:				[kg]	13,21	965,44	1504,45
Ciężar ogółem:				[kg]	3378,30		

beton: B30 (C25/30)
stal: A-IIIIN (B500SP)
otulina: 2,5 cm

UWAGA:
POGRUBIONA OS WSKAZUJE WODĄCY KIERUNEK UKŁADANIA PRĘTÓW ZBROJENIA

UWAGA:
POGRUBIONA OS WSKAZUJE WODĄCY KIERUNEK UKŁADANIA PRĘTÓW ZBROJENIA

ZASADA UKŁADANIA PRĘTÓW ZBROJENIA DOLNEGO I GÓRNEGO

ZASADA UKŁADANIA PRĘTÓW ZBROJENIA DOLNEGO I GÓRNEGO

JEDNOSTKA AUTORSKA PROJEKTU: RW PROJEKT USŁUGI INŻYNIERSKIE Rafał Wójcik ul. Świętego Jerzego 43/40, 15-349 Białystok			
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO: BUDYNEK ŚWIETLICY WIEJSKIEJ WRAZ Z NIEZBĘDNYMI URZĄDZENIAMI BUDOWLANymi			
ADRES OBIEKTU: LENCE, gm. DOBRZYŃNIEWO DUŻE, dz. nr ewid. 106/1, jednostka ewid. DOBRZYŃNIEWO DUŻE, obręb ewid. 0011 LENCE			
TYTUŁ RYSUNKU: STŻ-1.1 STROP ŻELBETOWY NAD PARTEREM STŻB-1.1 DASZEK ŻELBETOWY RZUT ZBROJENIA DOLNEGO			
DATA: 21.10.2020r.	SKALA: 1:50	NR RYS. KW/08	
FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY			
BRANŻA: INŻYNIERIA	IMIĘ I NAZWISKO mgr inż. RAFAŁ KONRAD WÓJCİK	NR UPRAWNIENI POL/0002/POK/12	PODPIS
KONSTRUKCJA PROJEKTANT	mgr inż. RAFAŁ KONRAD WÓJCİK		
WSPÓŁPRACUJĄCA	mgr inż. URSZULA STARZYCKA		