

Nr7.7#12.l.=260.

Nr8.6#12.l.=292.

Nr9.15#12.l.=628.

Nr11.8#12.l.=171.

Nr10.8#12.l.=286.

Nr13.9#12.l.=250.

Nr15.22#12.l.=92.

wykaz stali

Nr pręta	Klasa stali	średnica pręta [mm]	Długość [m]	Ilość [szt.]	Długość ogólna [m]	
					A-IIIIN	#12
1	A-IIIIN	12	6,65	10	67	
2	A-IIIIN	12	2,78	4	11	
3	A-IIIIN	12	2,29	4	9	
4	A-IIIIN	12	1,50	2	3	
5	A-IIIIN	12	4,15	6	25	
6	A-IIIIN	12	4,30	10	43	
7	A-IIIIN	12	2,60	7	18	
8	A-IIIIN	12	2,92	6	18	
9	A-IIIIN	12	6,28	15	94	
10	A-IIIIN	12	2,86	8	23	
11	A-IIIIN	12	1,71	8	14	
12	A-IIIIN	12	0,80	90	72	
13	A-IIIIN	12	2,50	9	23	
14	A-IIIIN	12	4,20	6	25	
15	A-IIIIN	12	0,92	22	20	
Długość ogólna					[mb]	464
Masa 1 mb pręta					[kg]	0,888
Masa prętów wg średnic					[kg]	412
Masa prętów wg stali					[kg]	412
MASA PRĘTÓW OGÓŁEM					[kg]	412

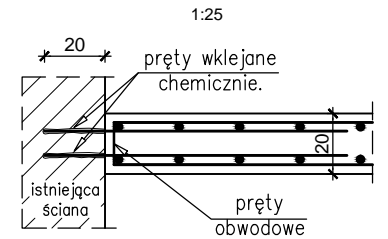
beton C25/30 (B30)  
stal B500SP

otwory w płycie stropowej

UWAGI:

- 1).Pręty obwodowe, dystansowe, zbrojenie "łap" i przekrój 1-1 wg rysunku zbrojenia dolnego płyty.
- 2).W miejscach otworów technologicznych pręty siatki głównej należy przeciąć.

szczegół wklejania prętów



Nr1.10#12.l.=665.

Nr2.4#12.l.=278.

Nr3.8#12.l.=229.


Nr4.2#12.l.=150.

Nr5.6#12.l.=415.

Nr6.10#12.l.=430.

Nr14.6#12.l.=420.

Nr12.90#12.l.=80.

<div></div> <div>KD KOZIKOWSKI DESIGN PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA 80-308 Gdańsk, ul. Zacisze 10; tel. (058) 552-02-53 arch. MARCIN KOZIKOWSKI</div>				
BP PROJEKT			tel: BP 605-691-201	
PROJEKT: CENTRUM SZKOLENIOWO - REHABILITACYJNE				
LOKALIZACJA: SOPOT , ul. EMILII PLATER				
RYSUNEK: PŁYTA STROPOWA PS4_-1 - ZBROJENIE GÓRNE BUDYNEK nr11			SKALA 1:50	
PROJEKTOWAŁ: MGR INŻ. BARTOSZ PIOTROWSKI		UPRAWNIENIA POM/0331/POOK/11	PODPIS	BRANŻA / FAZA KONSTRUKCJA PROJ.WYKONAWCZY
SPRAWDZIŁ: MGR INŻ. PAWEŁ KAMIENIECKI		WAM/0002/PWOK/05		DATA 11.2015
OPRACOWAŁ: INŻ. ALINA NIEMIEC				NR. RYS. K-34
NAZWA PLIKU		PW_EUREKA_ŻELBET_REW 1_11.15.dwg		