

[illegible]

1:25

20

pręty wkładane  
chemicznie.

20

pręty  
obwodowe

istniejąca  
ściana

Nr pręta	Klasa stali	średnica pręta [mm]	Długość [m]	Ilość [szt.]	Długość ogólna [m]
					A-IIIIN
					#12
1	A-IIIIN	12	8,54	23	196
2	A-IIIIN	12	6,69	9	60
3	A-IIIIN	12	3,00	6	18
4	A-IIIIN	12	0,80	144	115
5	A-IIIIN	12	6,32	9	57
6	A-IIIIN	12	6,06	26	158
7	A-IIIIN	12	3,80	3	11
8	A-IIIIN	12	2,47	10	25
9	A-IIIIN	12	1,72	10	17
Długość ogólna [mb]					658
Masa 1 mb pręta [kg]					0,888
Masa prętów wg średnic [kg]					584
Masa prętów wg stali [kg]					584
MASA PRĘTÓW OGÓŁEM [kg]					584

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.

	<b>KD KOZIKOWSKI DESIGN</b> PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA 80-308 Gdańsk, ul. Zacisze 10; tel. (058) 552-02-53 arch. MARCIN KOZIKOWSKI			
	tel: BP 605-691-201			
<b>BP PROJEKT</b>				
PROJEKT: <b>CENTRUM SZKOLENIOWO - REHABILITACYJNE</b>				
LOKALIZACJA: <b>SOPOT , ul. EMILII PLATER</b>				
RYSUNEK: <b>PLAŃTA STROPOWA PS1_1 - ZBROJENIE GÓRNE BUDYNEK nr7</b>			SKALA <b>1:50</b>	
	IMIE I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS	BRANŻA / FAZA
PROJEKTOWAŁ:	MGR INŻ. <b>BARTOSZ PIOTROWSKI</b>	POM/0331/POOK/11		KONSTRUKCJA
SPRAWDZIŁ:	MGR INŻ. <b>PAWEŁ KAMIENIECKI</b>	WAM/0002/PWOK/05		PROJ.WYKONAWCZY
OPRACOWAŁA:	INŻ. <b>ALINA NIEMIEC</b>			DATA <b>11.2015</b>
NAZWA PLIKU	PW_EUREKA_ŻELBET_REW 1_11.15.dwg			NR. RYS. <b>K-21</b>