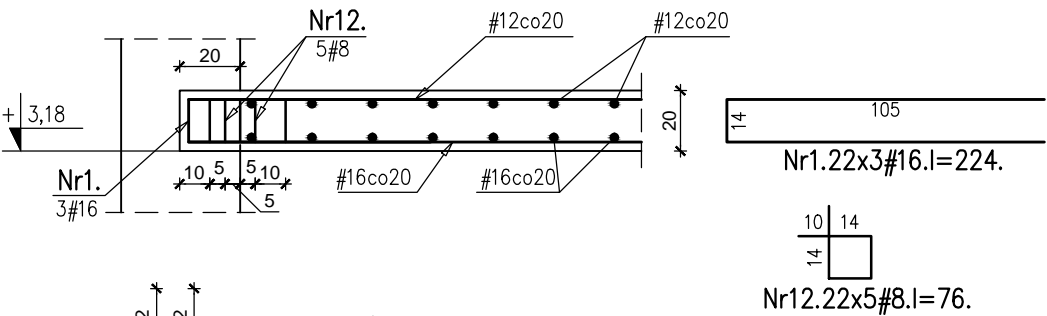


plyta stropowa PS1\_0 budynku nr7-zbrojenie dolne

przekrój 1-1

("lapy" dla stropu h=20cm) 1:25



wykaz stali


Nr pręta	Klasa stali	średnica pręta [mm]	Długość [m]	Ilość [szt.]	Długość ogólna [m]		
					A-IIIIN		
					#8	#12	#16
1	A-IIIIN	16	2,24	66			148
2	A-IIIIN	16	8,58	23			197
3	A-IIIIN	16	6,69	9			60
4	A-IIIIN	16	3,00	6			18
5	A-IIIIN	16	6,06	26			158
6	A-IIIIN	16	2,40	10			24
7	A-IIIIN	16	1,81	10			18
8	A-IIIIN	16	3,80	3			11
9	A-IIIIN	16	1,00	120			120
10	A-IIIIN	8	1,14	194	221		
11	A-IIIIN	16	6,32	9			57
12	A-IIIIN	8	0,76	110	84		
13	A-IIIIN	12	0,74	100		74	
Długość ogólna [mb]					305	74	811
Masa 1 mb pręta [kg]					0,395	0,888	1,580
Masa prętów wg średnic [kg]					120	66	1282
Masa prętów wg stali [kg]					1468		
MASA PRĘTÓW OGÓŁEM [kg]					1468		

beton C25/30 (B30)  
stal B500SP

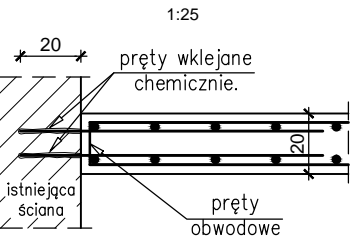
otwory w płycie stropowej

UWAGI:

- 1)Otwory technologiczne wykonać zgodnie z projektami branżowymi..
- 2)W miejscu otworów technologicznych pręty siatki głównej należy przeciąć.

<div></div> <div><div>KD KOZIKOWSKI DESIGN</div><div>PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA</div><div>80-308 Gdańsk, ul. Zacisze 10; tel. (058) 552-02-53</div><div>arch. MARCIN KOZIKOWSKI</div></div>			
BP PROJEKT		tel: BP 605-691-201	
PROJEKT: CENTRUM SZKOLENIOWO - REHABILITACYJNE			
LOKALIZACJA: SOPOT , ul. EMILII PLATER			
RYSUNEK:	PŁYTA STROPOWA PS1_0 - ZBROJENIE DOLNE BUDYNEK nr7		SKALA 1:50
	IMIE I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS
PROJEKTOWAŁ:	MGR INŻ. BARTOSZ PIOTROWSKI	POM/0331/POOK/11	BRANŻA / FAZA KONSTRUKCJA PROJ.WYKONAWCZY
SPRAWDZIŁ:	MGR INŻ. PAWEŁ KAMIENIECKI	WAM/0002/PWOK/05	DATA 11.2015
OPRACOWAŁA:	INŻ. ALINA NIEMIEC		NR. RYS.
NAZWA PLIKU	PW_EUREKA_ŻELBET_REW 1_11.15.dwg		K-18

szczegół wklejania prętów



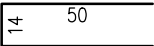
Nr2.23#16.l=858.

Nr3.9#16.l=669.

Nr9.120#16.l=100.

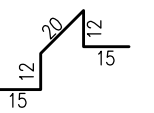
Nr4.6#16.l=300.

pręty obwodowe  
1:25



Nr10.194#8.l=114.

pręty dystansowe  
2szt/m<sup>2</sup>  
1:25



Nr13.100#12.l=74.