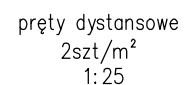
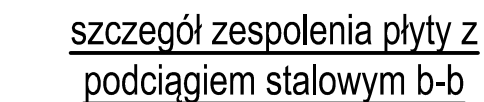
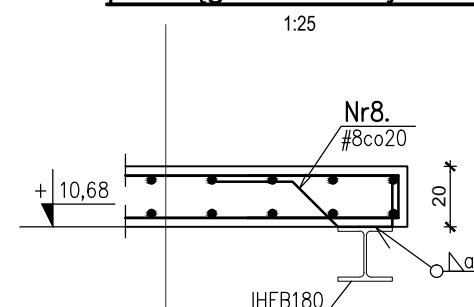


Diagram of a reinforced concrete slab cross-section. The slab is 22 cm thick. It has a width of 671 cm at the top and 647 cm at the bottom. The total length is 13 m. The bottom reinforcement is 24 cm high. The top reinforcement is 55 cm high. The diagram is labeled "nr9-zbrojenie dolne i gorne" and "1:50".



Szczegół zespolenia płyty z  
podciąganiem stalowym c-c



1:25

Nr.4  
#8co20

24

Nr.5  
#8co20

10,68

20

24

Nr.7  
#8co20

Nr5.100#8.l=54.

Technical drawing of a reinforced concrete slab on an IHEB180 steel beam. The drawing shows a cross-section with reinforcement bars labeled Nr.4, Nr.5, and Nr.8. Dimensions include a slab width of 24 cm, a height of 10.68 cm, and a slope of 1:25. The reinforcement is specified as #8co20.

Nr pręta	Klasa stali	średnica pręta [mm]	Długość [m]	Ilość [szt.]	Długość ogólna [m]		
					A-IIIIN		
					#8	#12	#16
1	A-IIIIN	16	6,65	35			233
2	A-IIIIN	12	6,65	35		233	
3	A-IIIIN	12	7,18	70		503	
4	A-IIIIN	8	1,14	152	173		
5	A-IIIIN	8	0,54	100	54		
6	A-IIIIN	12	0,74	100		74	
7	A-IIIIN	8	1,00	34	34		
8	A-IIIIN	8	1,06	106	112		
Długość ogólna [mb]					374	809	233
Masa 1 mb pręta [kg]					0,395	0,888	1,580
Masa prętów wg średnic [kg]					148	719	368
Masa prętów wg stali [kg]					1234		
MASA PRĘTÓW OGÓŁEM [kg]					1234		

 otwory w płycie stropowej

UWAGI:

- 1) Otwory technologiczne wykonać zgodnie z projektami branżowymi..
- 2) W miejscu 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	
		BP PROJEKT <span style="float: right;">tel: BP 605-691-201</span>	
PROJEKT: <b>CENTRUM SZKOLENIOWO - REHABILITACYJNE</b>			
LOKALIZACJA: <b>SOPOT , ul. EMILII PLATER</b>			
RYSUNEK: <b>PLĘTA STROPOWA PS3 2 - ZBROJENIE DOLNE I GÓRNE - BUDYNEK nr9</b>		SKALA <b>1:50</b>	
	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	MGR INŻ. <b>BARTOSZ PIOTROWSKI</b>	POM/0331/POOK/11	
			BRANŻA / FAZA
			<b>KONSTRUKCJA</b>
SPRAWDZIŁ:	MGR INŻ. <b>PAWEŁ KAMIENIECKI</b>	WAM/0002/PWOK/05	PROJ.WYKONAWCZY
			DATA
			<b>11.2015</b>
OPRACOWAŁA:	INŻ. <b>ALINA NIEMIEC</b>		NR. RYS.
NAZWA PLIKU	PW_EUREKA_ZELBET_REW_1_11.15.dwg		<b>K-32</b>