

pręty dystansowe
2szt/m²
1:25

Diagrama techniczna przedstawiająca przekrój ściany z wstawionymi prętami zbrojeniowymi. Ściana ma grubość 20 cm. W jej wnętrzu znajdują się dwie poziome pręty zbrojeniowe, które są chemicznie zaklejane do ściany. Pręty te mają średnicę 20 mm. Pręty zbrojeniowe są oznaczone jako "pręty wklejane chemicznie." i "pręty obwodowe".

dolne pręty zagiąć do
szalunku PS1_-1

("łapy" dla stropu $h=20\text{cm}$) 1:25

Technical drawing of a reinforced concrete slab cross-section. The slab has a total width of 105 cm and a height of 20 cm. It features a central rectangular opening with a width of 20 cm and a depth of 0.35 m. Reinforcement includes top bars (Nr11, 5#8) and bottom bars (Nr1, 3#16). Stirrups are specified as #12co20 and #16co20. Dimensions for bar spacing and placement are provided.

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	75		168	
2	A-IIIIN	16	8,48	14		119	
3	A-IIIIN	16	6,65	9		60	
4	A-IIIIN	16	2,95	6		18	
5	A-IIIIN	16	6,00	34		204	
6	A-IIIIN	16	2,48	10		25	
7	A-IIIIN	16	1,67	10		17	
8	A-IIIIN	16	3,80	3		11	
9	A-IIIIN	16	1,00	111		111	
10	A-IIIIN	8	1,14	172	196		
11	A-IIIIN	8	0,96	125	120		
12	A-IIIIN	12	0,74	95		70	
13	A-IIIIN	16	11,12	10		111	
14	A-IIIIN	16	9,94	1		10	
15	A-IIIIN	16	1,48	2		3	
16	A-IIIIN	16	1,83	5		9	
17	A-IIIIN	16	1,43	6		9	
18	A-IIIIN	12	0,80	16		13	
Długość ogólna				[mb]	316	83	874
Masa 1 mb pręta				[kg]	0,395	0,888	1,580
Masa prętów wg średnic				[kg]	125	74	1381
Masa prętów wg stali				[kg]		1580	
MASA PRĘTÓW OGÓŁEM				[kg]		1580	

 otwory w płycie stropowej

UWAGI:

1)Otwory technologiczne wykonać zgodnie z projektami branżowymi..

2) W miejscu otworów technologicznych pręty siatki głównej należy przeciąć.

1:25

istniejący bieg schodowy
na czas wykonania
projektowanej płyty
podstemplować

Nr⁺

#12c



KD KOZIKOWSKI DESIGN
PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA
80-308 Gdańsk, ul. Zacisze 10; tel. (058) 552-02-53
arch. MARCIN KOZIKOWSKI

tel: BP 605-691-201

BP PROJEKT

CENTRUM SZKOLENIOWO - REHABILITACYJNE

LOKALIZACJA:

SOPOT , ul. EMILII PLATER

RYSUNEK:

PLYTA STROPOWA PS1_-1 - ZBROJENIE DOLNE
BUDYNEK nr7

SKALA

1.50

--	--

IMIĘ NAZWISKO

PROJEKTOWAŁ	
-------------	--

WZ	MGR INŻ.
----	----------

BARTOSZ PIOTROWSKI

SPRAWDZIŁ:

MGR INŽ.
DANIEL KAMENEČEK[illegible]

PAWEŁ KAMIENIECKI

OPRACOWAŁA:

INȚ.	ALINA NEMES
------	-------------

--	--

ALINA NIEMIEC

K-16

PW_EUREKA_ŽELBET_REW 1_11.15.dwg