

[illegible]

Technical drawing of a square reinforced concrete slab with dimensions and reinforcement details.

Overall Dimensions: 1100 mm x 1100 mm.

Reinforcement Details:

- Nr1 - $\phi 12$, L=1520mm:** Top and bottom longitudinal reinforcement bars.
- Nr2 - $\phi 12$, L=1120mm:** Vertical and horizontal cross-section reinforcement bars.
- Nr3 - $\phi 6$, L=1640mm:** Top and bottom longitudinal reinforcement bars (inner section).

Additional Information:

- pret $\phi 16$ -18G2a:** Pretensioned reinforcement.
- gwint L=50mm:** Threaded reinforcement.
- Bl 5x60mm:** Bar length.
- L=228mm:** Bar length.
- Nr3 - $\phi 6$, L=1640mm:** Reinforcement bars (inner section).
- szf.10/ A0:** Section 10/A0.

[illegible]

Wykaz zbrojenia dla SF2-110x110x35cm

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość catkowiata [m]		
				St05-b	B500Sp	
dla jednej stopy						
1	12	152	12		18,24	
2	12	112	8		8,96	
3	6	164	10	16,40		
Długość catkowiata wg średnic				[m]	16,40	27,70
Masa 1mb pręta				(kg/mb)	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic				[kg]	3,64	24,15
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	3,6	24,2
Masa catkowiata				[kg]	28	

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

Technical drawing of a metal bracket (Nr3) showing two views: a top view and a side view. The top view shows a square base with side length 200 mm and a central hole with diameter 16 mm. The side view shows the bracket's profile with a total height of 340 mm and a base width of 200 mm. Dimensions are given in mm.

Top view dimensions:
 - Square base side: 200
 - Central hole diameter: 16
 - Material: Bl 5x60mm
 - Length: L=228mm

Side view dimensions:
 - Total height: 340
 - Base width: 200
 - Material: Bl 5x60mm
 - Length: L=228mm

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

1. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT NALEŻY SPRAWDZIĆ W ODPÓWIEDNIACH PROJEKTACH BRANŻOWYCH ROBÓTY ZWIĄZANE: EWENTUALNIE UMAG PRZEKAZANIE NAZORCÓM AUTORSKIEM PROWADZENIE ROBÓT W OPARCU O DOKUMENTACJĘ, KENIE BRANŻY SĄ ZABRONIONE.

2. NALEŻY CONIERWAJ WYKONYWAĆ I ZYSKIWAĆ JAKO SZABLON. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC BUDOWLANYCH WYSIETNIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W WATYWIE W PRZYPADKU STWIERDZENIA NIEGOŚCENIA NALEŻY ZMÓCROŚĆ DO PROJEKTANTA.

3. W PRZYPADKU ROZBIEŻNOŚCI WYMIAROWYCH POKRYWANYCH RYSUNKIEM DETALI CAŁOKĄTOWOGO ELEMENTU PODSTAWA WYMIAROWA SĄ RYSUNKI DETALI.

4. BRAK WYSIETNICY W RYSUNKU TECHNICZNYM ELEMENTU, GÓRNO ZASTOSOWANIE WYNIKA Z POSIĘGNIĘCIA ZWYKŁYCH WZGLĘDÓW W ZAKRESIE SZCZEGÓŁOWEJ BUDOWLANIE NA ZWALNY WYKONAWCY Z NIEGOŚCENIĄ SKŁADANIA ZASTOSOWANIE TAKIEGO ELEMENTU W PORÓZNIENIU Z NIEWSTĘGIEM GÓRNO PROJEKTANTEM GÓRNO Z CZASÓW

KONRAD S.c. "Usługi Projektowe - Inwestycyjno - Budowlane" H.T.Konarzewska i G.Konarzewski		07-415 Olszewo Borki ul.Dojazdowa 18 NIP:758-211-95-52	
Investor:	GMINA RZEKUŃ z siedzibą w Urząd Gminy Rzekuń ul. T.Kościuszki 33, 07-411 Rzekuń		Branża: KONSTRUKCJA
Temat:	PROJEKT BUDOWLANY ROZBUDOWY Z NADBUDOWĄ I PRZEBUDOWĄ BUDYNKU OSP W RZEKUNIU WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU		Stadium: PW
Adres inwestycji:	DZIAŁKA O NR EWID. 124, 125, 712 Obreb 14-1510_2-0016 Rzekuń, Gmina Rzekuń		Skala: 1:100
Nazwa rysunku:	KONSTRUKCJA BALKONU		Rys nr: K-PW-05
Architektura:	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień
projektant:	mgr inż. Łukasz Konarzewski	konstrukcyjno-bud.	MAZ/0283/PWOK/13
Data:			MAJ 2021