



- 1) Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 metoda B (osiowo)
- 2) Opis długości haka: gabarytowy
- 3) Długość pręta L: suma wymiarów osiowych

Uwaga:
Beton C30/37
dg < 16mm
Stal zbrojeniowa AIIIIN (RB500W)
Otulina 3cm.
Wymiary prętów w osiach.
W zestawieniu stali nie uwzględn
dodatku na materiały odpadowe.

PROJEKT WYKONAWCZY		
Piotr Dymala & Marlene Szczarska PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA		Gdańsk, 2020r. Strona nr.
KRYTA PODŁAZNICA W KĘPNIE ul. WALKI MŁODYCH, 63-000 KĘPNO tel. 94 318 3419, 94 255 9440, 94 252 9442, 94 242, 15192, 15191, 94 1111, 94 1112, 94 277, 94 283, 94 343, 94 443, 152111 jedn. ewid. 300893, 4 Kępn, obręb 001 miasto Kępn		KB.7.23
BUDYNKE BASENOWY		skala
SLUP ZE BETOWY SZY 25X251 SZ 1-F521 30-ZS21 31-ZS1 32-		1:30
BRANZA	KONSTRUKCJA	
PROJEKTANT KONSTRUKCJI	mgr inż. Kasia Chojak uw. budowanie do projektu nie jest ograniczone WPK/2023/PWK/1.3	<i>[Signature]</i>
OPRACOWANIE	mgr inż. Patrycja Głazicki	<i>[Signature]</i>
	mgr inż. Dariusz Drzewski	<i>[Signature]</i>

Przed wylaniem betonu zamocować łączniki i marki stalowe pod montaż konstrukcji drewnianej zgodnie z wytycznymi dostawcy konstrukcji dachu.

Rysunek rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi i rysunkami gabarytowymi.

Zachować ciągłość zbrojenia na długości prętów:

- zakłady min.60cm - dla $\varnothing 12$
- zakłady min.75cm - dla $\varnothing 16$
- zakłady min.100cm - dla $\varnothing 20$