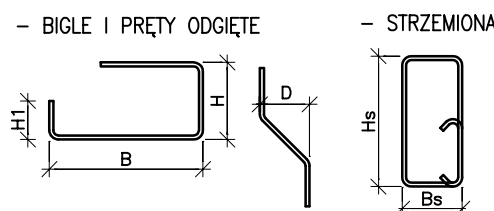


#### WYMIAROWANIE PRETÓW

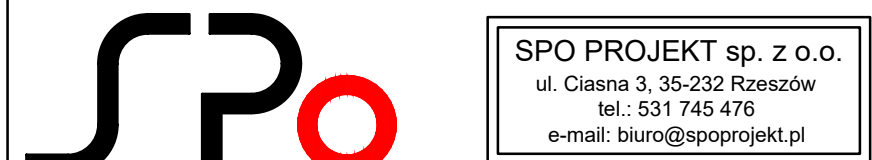


Długość całkowita pręta rzeczywista (osiowo)  
wg PN-EN ISO 3766 Metoda B

- UWAGI:
- Otulina zbrojenia Cnom=3,0cm.
  - Rozpatrywać łącznie z rysunkami branży architektury oraz instalacji.
  - Zbrojenie rdzeni, wienców wg rysunków danych pozycji.
  - Przed pocięciem prętów zbrojeniowych należy sprawdzić wszystkie długości i ilości.

WSZYSTKIE WYMIARY I POZIOMY PODANE NA RYSUNKU NALEŻY  
BEZWZGLĘDNIE SPRAWDZIĆ Z RYSUNKAMI ARCHITEKTONICZNYMI

BETON KONSTRUKCYJNY: C20/25 (B25)  
BETON PODKŁADOWY: C8/10 (B10)  
STAL ZBROJENIOWA: fyk = 500MPa  
zbrojenie główne # - AIIIN kl. ciąg. C (B500SP)  
strzemiona # - AIIIN kl. ciąg. B (B500B)  
KLASA EKSPOZYCJI: XC1



Temat : Rozbudowa i przebudowa budynku remizy OSP w Lutoryżu o część magazynową wraz z infrastrukturą. Przebudowa sieci kanalizacji sanitarnej. Przebudowa zjazdu publicznego z drogi powiatowej. Budowa masztu syreny alarmowej." w ramach zadania "Budowa magazynu OL i OC w Lutoryżu".

Branża : KONSTRUKCJA Lokalizacja inwestycji : Dz. nr ewid.: 741/7, 741/78 i cz. dz. 741/9, 1664 Miejsowość: Lutoryż 189 Gmina: Boguchwała Powiat: Rzeszowski

Tytuł rysunku : BELKI

Zakres : PROJEKT WYKONAWCZY Data opr. : 12.2025 Skala : 1:20

Zespół projektowy : Upr. bud. nr. : Podpis : Nr rysunku : RWK-04

Projektował : mgr inż. Jacek Stach PDK/0054/POOK/07 Opracował : mgr inż. : : Nr rewizji : 00

Sprawdził : Adam Milek B-207/88

PODSUMOWANIE WG. ŚREDNIC		
ø [mm]	Długość [m]	Masa [kg]
6	26.25	5.83
8	170.47	67.34
10	65.78	40.59
12	74.04	65.75
20	41.72	102.88
MASA ŁĄCZNI [kg]		282.39

\* — długość pręta podana w wartości łącznej.  
Pręt gwintowany M16 kl. 8.8 L=600mm szt-6

ELEMENT: Belka/Poz.B-1					ILOSC: 1
POZ.	SZTUK	ø [mm]	L [cm]	SUMA DŁ. [m]	MASA [kg]
1	7	12	576.0	40.32	35.81
2	6	10	551.0	33.06	20.40
3	29	8	238.8	69.27	27.36
4	39	6	35.0	13.65	3.03
MASA CAŁK.(POZYCJI):					86.60
ELEMENT: Belka/Poz.B-2					ILOSC: 1
POZ.	SZTUK	ø [mm]	L [cm]	SUMA DŁ. [m]	MASA [kg]
4	36	6	35.0	12.60	2.80
5	48	8	210.8	101.21	39.98
6	4	20	843.0	33.72	83.15
7	4	12	843.0	33.72	29.94
8	2	20	400.0	8.00	19.73
9	4	10	818.0	32.72	20.19
MASA CAŁK.(POZYCJI):					195.79