



Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]		
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	St0S-b	34GS	
						Ø6	Ø12	
wykonać 12 szt.								
1	12	155	14	12	168		260,40	
2	12	255	9	12	108		275,40	
3	12	157	10	12	120		188,40	
4	6	157	6	12	72	113,04		
Długość całkowita wg średnic						[m]	113,1	724,2
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic						[kg]	25,1	643,1
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	25,1	643,1
Masa całkowita						[kg]	669	

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

Stopa St1
skala 1:20
ZADASZENIE NAD BOKSAMI NR 1

UWAGI

- Poziom ±0.00 = 41.05 m.n.p.m.
- Posadowienie obiektu -1.40 = 39.65 m.n.p.m.
- Uziom fundamentowy przyspawać do zbrojenia fundamentów
miejsce wskazane w projekcie branży elektrycznej
- Pod fundamentami należy wykonać podkład z chudego betonu
- Wykonać 12 sztuk
- Ilość betonu
 $1,60 \times 2,60 \times 0,2 + 1,45 \times 0,95 \times 0,2 + 0,6 \times 0,4 \times 0,9 = 1,3235 \times 12 = 15,882 \text{ m}^3$

MATERIAŁY

Beton : C16/20 (B20)
Stal zbrojeniowa żebrowana : A-IIIN (RB 500W lub EPSTAL)
Stal zbrojeniowa gładka : A-0 (St0S-b)

**BIURO PROJEKTÓW "BPBW" Sp. z o.o.**
10-448 OLSZTYN, UL.GŁOWACKIEGO 28
Projektujemy od 1957 roku.

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE

OBIEKT: TARGOWISKO - ZADASZENIE NAD BOKSAMI NR 1				SKALA: 1:20
ADRES: BARTOSZYCE				BRANZA: K
PRZEDMIOT RYSUNKU: Stopa St1				DATA: 02-2016
PROJEKTOWAŁ	inż. Tomasz Sikorski	UPRAWNIENIA WAM/0056/PWOK/08	PODPIS	NR. ZLECENIA: P/3847/S
OPRACOWAŁ		-		NR. RYSUNKU: K-1.1A
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Anna Sikorska	WAM/0099/POCK/10		