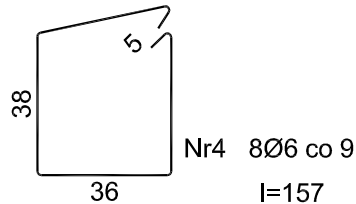
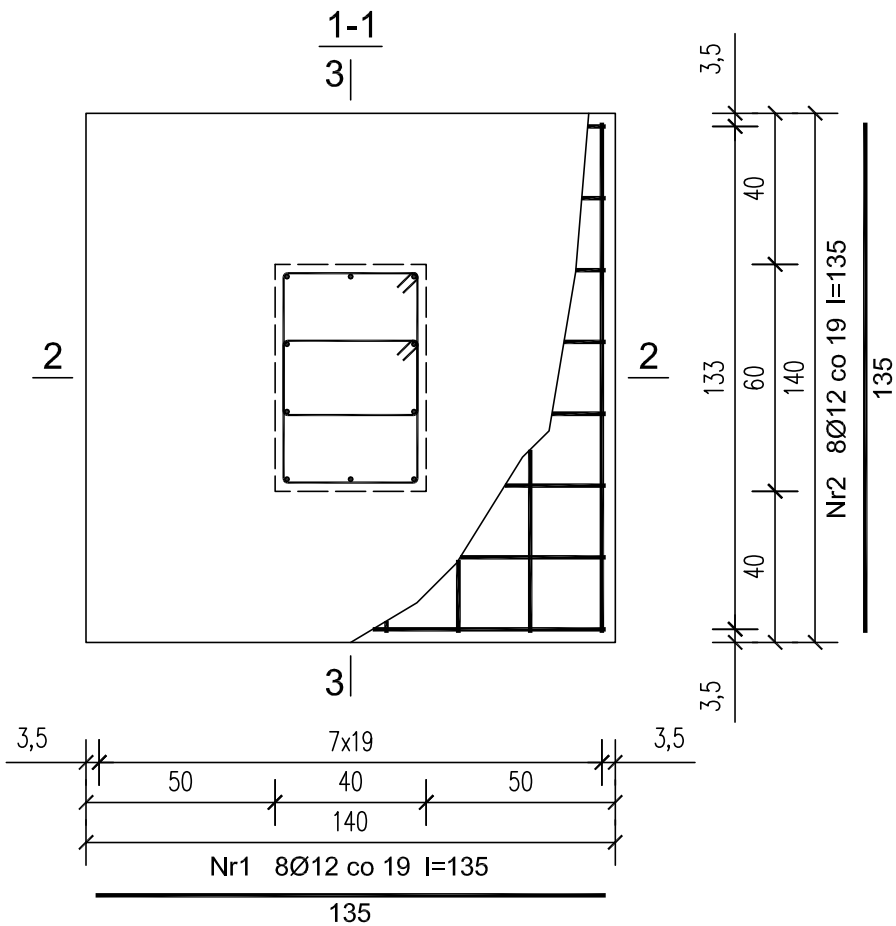


Stopa St C1  
skala 1:20  
STRAGAN ZADASZONY

#### UWAGI

1. Poziom  $\pm 0.00$
2. Posadowienie obiektu  $-1.00$
3. Uziom fundamentowy przyspawać do zbrojenia fundamentów  
miejsce wskazane w projekcie branży elektrycznej
4. Pod fundamentami należy wykonać podkład z chudego betonu
5. Wykonać 18 sztuk
6. Ilość betonu  
 $1,40 \times 1,40 \times 0,4 + 0,6 \times 0,4 \times 0,65 = 0,94 \times 14 = 13,16 \text{ m}^3$



#### 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 18 szt.								
1	12	135	8	18	144		194,40	
2	12	135	8	18	144		194,40	
3	12	115	10	18	180		207,00	
4	6	157	8	18	144	226,08		
Długość całkowita wg średnic						[m]	226,1	595,8
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic						[kg]	50,2	529,1
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	50,2	529,1
Masa całkowita						[kg]	580	

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

#### MATERIAŁY

Beton : C16/20 (B20)  
Stal zbrojeniowa zębrowana : 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 - STRAGAN ZADASZONY				SKALA: 1:20
ADRES: BARTOSZYCE				BRANZA: K
PRZEDMIOT RYSUNKU: Stopa St C1				DATA: 02-2016
PROJEKTOWAŁ	inż. Tomasz Sikorski	UPRAWNIENIA WAM/0056/IPWOK/08	PODPIS	NR. ZLECENIA: P/3847/S
OPRACOWAŁ		-		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Anna Sikorska	WAM/0099/POOK/10		NR. RYSUNKU: K-5C