



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

1. Poziom  $\pm 0.00 = 41.05$  m.n.p.m.
2. Posadowienie obiektu  $-1.40 = 39.65$  m.n.p.m.
3. Uziom fundamentowy przyspawać do zbrojenia fundamentów  
miejsze wskazane w projekcie branży elektrycznej
4. Pod fundamentami należy wykonać podkład z chudego betonu
5. Wykonać 2 sztuki
6. Ilość betonu  
 $1,70 \times 1,70 \times 0,2 + 1,00 \times 1,00 \times 0,2 + 0,4 \times 0,4 \times 0,9 = 0,922 \times 2 = 1,844 \text{ m}^3$

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

 <b>BIURO PROJEKTÓW "BPBW" Sp. z o.o.</b> <b>10-420 OLSZTYN, UL. GŁOWACKIEGO 28</b> <i>Projektujemy od 1957 roku.</i> <b>PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE</b>	
<b>OBJEKT:</b> <b>TARGOWISKO - ZADASZENIE NAD BOKSAMI NR 1</b>	<b>SKALA:</b> <b>1:20</b>
<b>ADRES:</b> <b>BARTOSZYCE</b>	<b>BRANZA:</b> <b>K</b>
<b>PRZEDMIOT</b> <b>RYUNKU:</b> Stopa St2	<b>DATA:</b> <b>02-2016</b>
<b>PROJEKTOWAŁ</b> inż. Tomasz Sikorski	<b>NR. ZLECENIA:</b> <b>P/3847/S</b>
<b>OPRACOWAŁ</b>	<b>NR. RYSUNKU</b> <b>K-1.3A</b>
<b>SPRAWDZIŁ</b> mgr inż. Anna Sikorska	