



PODSTAWA SŁUPA  
skala 1:5  
STRAGAN ZADASZONY

UWAGI

- Poziom  $\pm 0.00 = 41.05$  m.n.p.m.
- Konstrukcję wykonać wg projektów wykonawczych i warsztatowych
- Nieoznaczone spoiny wykonać jako pachwinowe o grubości  $0,7x$  t cieńszego elementu lub jako czołowe o pełnej grubości łączonych części
- System malarski TIKKURILLA lub równoważny

Właściwość	Nazwa wyrobu	Zawartość części stałych [%]	Ilość warstw	Grubość mokrej warstwy [um]
Grunt epoksydowy pigm. Al.	TEMABOND ST 200 czerwony	80	1	150
Gruntoemalia epoksydowa	TEMACOAT HB 30 jasny szary	63	1	150

- Nie spawać elementów zawilgoconych
- Nie spawać elementów zaśnieżonych
- Nie spawać poniżej  $+5^{\circ}\text{C}$
- Sprawdzić uprawnienia spawacza
- Ubytki w powłokach malarskich uzupełniać na bieżąco
- Odchyłka od pionu słupa – na całej wysokości  $\pm 0,30\text{cm}$
- Odchyłki sprawdzić geodezyjnie i wpisać do dziennika budowy

MATERIAŁY

Stal kształtowa : S235

<b>bpbw</b> BIURO PROJEKTÓW "BPBW" Sp. z o.o. 10-448 OLSZTYN, UL.GŁOWACKIEGO 28 <small>Projektujemy od 1957 roku.</small> PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE				
OBIEKT: TARGOWISKO - STRAGAN ZADASZONY			SKALA: 1:5	
ADRES: BARTOSZYCE			BRANŻA: K	
PRZEDMIOT RYSUNKU: PODSTAWA SŁUPA			DATA: 02-2016	
PROJEKTOWAŁ	inż. Tomasz Sikorski	UPRAWNIENIA WAM/0056/PWOK/08	PODPIS	NR. ZLECENIA: P/3847/S
OPRACOWAŁ		-		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Anna Sikorska	WAM/0099/POOK/10		NR. RYSUNKU: K-6C