



SŁUPY NISKIEJ CZĘŚCI
skala 1:5
ZADASZENIE NAD BOKSAMI NR 1

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 mokrą 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
- Zastosować nakrętki samokontrujące

MATERIAŁY

Stal kształtowa : S235



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: 1:5	
ADRES: BARTOSZYCE		BRANŻA: K	
PRZEDMIOT RYSUNKU: SŁUPY NISKIEJ CZĘŚCI		DATA: 02-2016	
PROJEKTOWAŁ	inż. Tomasz Sikorski	UPRAWNIENIA WAM/0056/PWOK/08	PODPIS
OPRACOWAŁ		-	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Anna Sikorska	WAM/0099/POOK/10	
		NR. ZLECENIA: P/3847/S	
		NR. RYSUNKU: K-4.10A	