



ELEMENTY STALOWE
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



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: 1:5
ADRES: BARTOSZYCE				BRANŻA: K
PRZEDMIOT RYSUNKU: ELEMENTY STALOWE				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-7C