



OPARCIE RYGLA
skala 1:5
ZADASZENIE NAD BOKSAMI NR 1

UWAGI

1. Poziom $\pm 0.00 = 41.05$ m.n.p.m.
2. Konstrukcję wykonać wg projektów wykonawczych i warsztatowych
3. Nieoznaczone spoiny wykonać jako pachwinowe o grubości $0,7x$ t cieńszego elementu lub jako czołowe o pełnej grubości łączonych części
4. 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

5. Nie spawać elementów zawilgoconych
6. Nie spawać elementów zaśnieżonych
7. Nie spawać poniżej $+5^{\circ}\text{C}$
8. Sprawdzić uprawnienia spawacza
9. Ubytki w powłokach malarskich uzupełniać na bieżąco
10. Odchyłka od pionu słupa – na całej wysokości $\pm 0,30\text{cm}$
11. Odchyłki sprawdzić geodezyjnie i wpisać do dziennika budowy
12. Zastosować nakrętki samokontrujące

MATERIAŁY

Stal kształtowa : S235

bpbw 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			BRANZA:	K
PRZEDMIOT RYSUNKU:	OPARCIE RYGLA			DATA:	02-2016
PROJEKTOWAŁ	inż. Tomasz Sikorski	UPRAWNIENIA WAM/0056/PWOK/08	PÓDPIS	NR. ZLECENIA:	P/3847/S
OPRACOWAŁ		-		NR. RYSUNKU	K-4.4A
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Anna Sikorska	WAM/0099/POCK/10			