



STRAGAN ZADASZONY

1. Poziom ± 0.00
2. Posadowienie obiektu -1.00
3. Uziom fundamentowy przyspawać do zbrojenia fundamentów
miejsce wskazane w projekcie branży elektrycznej
4. Pod fundamentami należy wykonać podkład z chudego betonu
5. Zbrojenie według projektu wykonawczego
6. Konstrukcję wykonać wg projektów wykonawczych i warsztatowych
7. Nieoznaczone spoiny wykonać jako pachwinowe o grubości $0,7x$ t cieńszego
elementu lub jako czołowe o pełnej grubości łączonych części
8. System malarski TIKKURILLA lub równoważny

Właściwość	Nazwa wyrobu	Zawartość części stałych [%]	Ilość warstw	Grobość mokrzej warstwy [µm]
Grunt epoksydowy pigm. Al.	TEMBOND ST 200 czerwony	80	1	150
Gruntoemalia epoksydowa	TEMACOAT HB 30 jasny szary	63	1	150

9. Nie spawać elementów zawiłgoconych
10. Nie spawać elementów zaśnieżonych
11. Nie spawać poniżej +5°C
12. Sprawdzić uprawnienia spawacza
13. Ubytki w powłokach malarskich uzupełniać na bieżąco
14. Odchyłka od pionu słupa – na całej wysokości $\pm 0,30\text{cm}$
15. Odchyłki sprawdzić geodezyjnie i wpisać do dziennika budowy

MATERIAŁY

Stal zbrojeniowa gładka : A-0 (St0S-b)

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE

OBJEKT:		TARGOWISKO - STRAGAN ZADASZONY		SKALA:	1:50
ADRES:		BARTOSZYCE		BRANZA:	K
PRZEDMIOT RYSUNKU:		KONSTRUKCJA STRAGANU - 2P		DATA:	02-2016
PROJEKTOWAŁ	inż. Tomasz Sikorski	UPRAWNIENIA WAM/0056/PWOK/08	PODPIS	NR. ZLECENIA: P/3847/S	
OPRACOWAŁ		-		NR. RYSUNKU	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Anna Sikorska	WAM/0099/POOK/10		K-1C	