

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

9. Nie spawać elementów zawiłogocnych
10. Nie spawać elementów zaśnieszonych
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

Stal kształtowa : S235 JRG1 (St3SX)
Elektrody : EA 1.46
Beton : C16/20 (B20)
Stal zbrojeniowa żebrowana : A-IIIN (RB 500W lub EPSTAL)
Stal zbrojeniowa gładka : A-0 (St0S-b)

OBJEKT: TARGOWISKO - STRAGAN ZADASZONY				SKALA: 1:50
ADRES: BARTOSZYCE				BRANZA: K
PRZEDMIOT: KONSTRUKCJA STRAGANU - 4P				DATA: 02-2016
RYSUNKU:				NR. ZLECENIA: P/3847/S
PROJEKTOWAŁ	inż. Tomasz Sikorski	UPRAWNIENIA WAM/0056/PWOK/08	PODPIS	NR. RYSUNKU: K-3C
OPRACOWAŁ		-		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Anna Sikorska	WAM/0099/POCK/10		