



STAL /S235JR/

STOP ALUMINIUM /6082/PA4/

UWAGI:

1. WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
2. POD ELEMENTY STALOWE OPARTE NA ŚCIANIE ŻELBETOWEJ WYKONAĆ PODUSZKI BETONOWE GR. 2CM
3. W POŁĄCZENIACH NA ŁĄCZNIKI STOSOWAĆ ŚRUBY KLASY 5.8. I NAKRĘTKI KL.5.
4. SPAWANIE ELEKTRYCZNE PRZY UŻYCIU ELEKTROD OTULONYCH EA 146
5. ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE I POŻ. NOŚNYCH. ELEM. STALOWYCH WYKONAĆ ZA POMOCĄ POWŁOKI MALARSKIEJ Z FARB RĘCZNIEJĄCYCH WG OPISU TECHNICZNEGO (ODPORNOŚĆ OGNIOWA R60)
6. SŁUPY STALOWE OPARTE NA RDZENIACH ŻELBETO- —WYCH ŁĄCZĄCY ZA POMOCĄ KOTWIEK WKŁĘJANYCH CHEMICZNIE, FIRMY NP. HILTI:
- ŻYWICA HIT-HY 150 MAX + KOTWY HIT-V (5.8), M16 I M20 DŁ. ZAKOTWIENIA MIN. M16/16cm I M20/20cm
7. W ZESTAWIENIU NIE UJĘTO MAS ŚRUB I DODATKU NA SPOINY.

OBIEKT :	PRZEBUDOWA STREFY WEJŚCIA GŁÓWNEGO PAŃSTWOWEGO LICEUM PLASTYCZNEGO W OLSZTYNIE, DZ. NR 64/1, OBRĘB 72	STADIUM :	BUD-WYK
BRANŻA :	KONSTRUKCJA	WERSJA :	
TEMAT :	KONSTR. STALOWA-PRAWA STRONA	DATA :	01.2021
PRZEDKOTOWAŁ: INŻ. SEBASTIAN SAKOWSKI UPR.NR. WAM/0046/P00K/10	SPRAWDZIŁ: MOR INŻ. ZBIGNIEW WOJCIECHOWSKI UPR.NR. 202/89/OŁ	1:20	<b>K3.2</b>