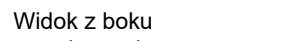
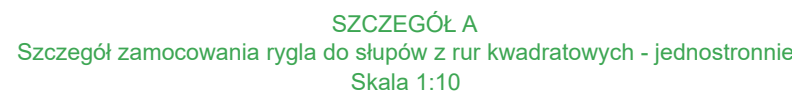


Skala 1:25



UWAGA !!!

1. Osoba spawająca musi wykazać się odpowiednimi uprawnieniami.
2. Stal konstrukcyjna: St3SX
3. Elektrody ER 146

4. Elementy spawane łączyć ze sobą przy pomocy spoin pachwinowych cięglych o grubościach zgodnie z oznaczeniami na rysunku.

5. Wszystkie elementy zabezpieczyć antykorozyjnie. Zastosowane zabezpieczenie musi być sprawdzone i skuteczne, gdyż zagrożenie ma trwałość i wytrzymałość konstrukcji. Jedną z najsukleńszych formy zabezpieczenia konstrukcji stalowej przed korozją jest zabezpieczenie poszczególnych elementów poprzez malowanie zestawem farb epoksydowo-poliuretanowych po wcześniejszym oczyszczeniu metodą strumieniowo-cierną do klasy Sa-2,5 wg. PN-EN ISO 8501-1. Podczas zabezpieczania konstrukcji przed korozją postępować zgodnie z wytycznymi producenta systemu powłok antykorozyjnych. Standardowa grubość powłok ochronnej nie powinna być mniejsza niż 120 µm.

Spoiny łączące elementy dobrane zgodnie z warunkiem dla spoin pachwinowych:

$a \geq 0,2t_2$, lecz $10 \text{ mm} \leq a \leq 2,5 \text{ mm}$

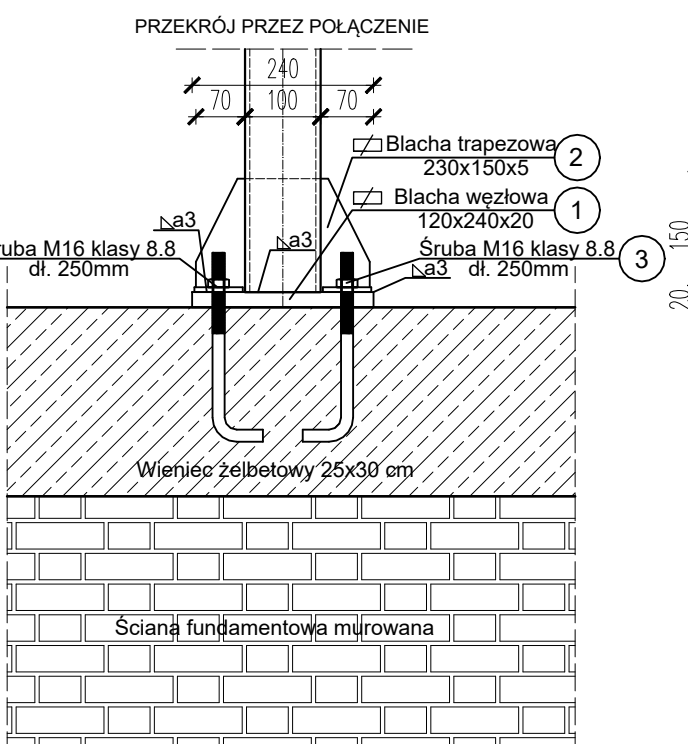
$a \leq 0,7t_1$ oraz $a \leq 16 \text{ mm}$

, gdzie:

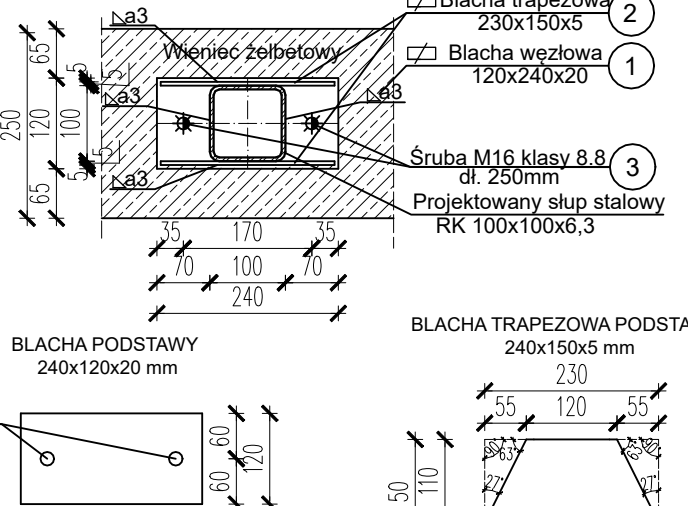
t1 - grubość cieńszego elementu

t2 - grubość grubszego z łączonych elementów

SZCZEGÓŁ C
Szczegół zamocowania słupa z rury kwadratowej w wieńcu żelbetowym
Skala 1:10



WIDOK Z GÓRY ☒ Blacha trapezowa

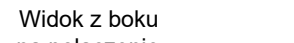


BLACHA PODSTAWY

Skala 1:25



SZCZEGÓŁ B



SKALA 1:25

Tytuł: MODERNIZACJA BAZY
SPORTOWEJ NA TERENIE MIASTA
MŁAWA

Stadium: **PROJEKT TECHNICZNY**

Inwestor: MIASTO MŁAWA
Stary Rynek 19
06-500 Mława

Objekt: BUDYNEK MAGAZYNOWY, WARSZTATOWY oraz
POMIESZCZENIA SANITARNE OGÓLNODOSTĘPNE
adres: rejon ul. Nowoleśnej, 06-500 Miawa
obręb: 0010 Miasto Miawa , m. Miawa,
jednostka ewidencyjna: 141301_1 Miawa
dz. nr ewid.: 3041/6 i 3041/12

Jednostka Projektująca :
PRACOWNIA PROJEKTOWA FSprojekt
ul. PODHALANSKA 41
87-300 BRODNICA
tel. : +48 56 697 40 30
kom. : +48 795 28 29 50
www.fsprojekt.eu

Branża: KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA		
Projektant architektury i konstrukcji - projektant główny	Adres:	Podpis:

mgr inż. Marcin Fabiański	nr upraw.	Podpis
opr. nr: KUP/0116/PWOK/12 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do projektowania i kierowania robotami bud. bez ograniczeń	KUP/0116/PWOK/12	
opr. nr: KUP/0088/ZOOA/12 w specjalności architektonicznej do projektowania w ograniczonym zakresie	KUP/0088/ZOOA/12	

Projektant konstrukcji - sprawdzający: mgr inż. Rafał Stramski upr. nr: WAM/0029/P00K/12 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej z projektowania bez ograniczeń	Nr upr. WAM/0029/P00K/12	Podpis
Opracowała:	Nr upr.	Podpis

mgr inż. Ewelina Lewandowska		
Nazwa rysunku:	KONSTRUKCJA ŚCIAN WEWNĘTRZNYCH SW-1 i SW	

Skala:	Data (dd.mm.rrrr):	Numer rys.:	TOM:
1:25	09.2021	K-12	PT