



UWAGI:

- WSZYSTKIE SPOINY PACHWINOWE WYKONAĆ O GRUBOŚCI 0,7* t (GRUBOŚĆ CIĘNSZEGO Z ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW)
- WSZYSTKIE ELEMENTY STALOWE NALEŻY OCZYŚCIĆ PRZEZ OBRÓBKĘ STRUMIENIOWO-SIERNĄ DO STOPNIA SA 2.5. ZABEZPIECZENIE KONSTRUKCJI ZALECA SIĘ WYKONAĆ PRZY UŻYCIU ZESTAWU MALARSKIEGO ALKIDOWEGO LUB EPOKSYDOWO-POLIURETANOWEGO. W CELU ZAPEWNIENIA OCZEKIWANĄ TRWAŁOŚĆ POWŁOKI – DŁUGĄ ZGODNIE Z WYMAGANAMI W/W NORMY ELEMENTY STALOWE NALEŻY POMALOWAĆ ZESTAWEM MALARSKIM ALKIDOWYM LUB EPOKSYDOWO-POLIURETANOWYM O GRUBOŚCI 60 μ m.
- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE

STAL KONSTRUKCYJNA: S235JR

INWESTOR		
Polskie Stowarzyszenie na rzecz Osób z Niepełnoprawnościami Intelktualną		
Koto w Zgierzu		
95-100 Zgierz, ul. Chetmska 42/42a		
INWESTYCJA		
Projekt "Wspomaganych Społeczności Mieszkaniowych" w formie samodzielnych mieszkań		
III etap Centrum Szkoleniowo-Rehabilitacyjnego z Domem Mieszkalnym im. Bożenny Piotrowicz w Zgierzu		
PROJEKT ZAMIENNY		
ADRES INWESTYCJI		
95-100 Zgierz, ul. Chetmska 42/42a		
dz. nr ew. 534/2 i 534/4, obręb 116		
PROJEKTANT		
BRANŻA	Konstrukcja	PODPIS
IMI I	mgr inż.	
NAZWISKO	Józef Mgraszek	
SPECJALNOŚĆ	Konstrukcyjno-budowlana	
NR UPR.	LOD/1666/PWOK/11	
SPRAWDZAJĄCY		
BRANŻA	Konstrukcja	PODPIS
IMI I	mgr inż.	
NAZWISKO	Tomasz Pawłowski	
SPECJALNOŚĆ	Konstrukcyjno-budowlana	
NR UPR.	LOD/1967/PWOK/12	
TYTUŁ RYSUNKU		
RAMA STALOWA RS-1		
STADIUM	Projekt techniczny	DATA
SKALA	1:20	NUMER
FORMAT	600x420	RYUNKU
		K-13