

[illegible]

- UWAGA:
1. ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE: MALOWANIE –KLASA KOROZYJNOŚCI C3 –W6 wg PN-EN ISO 12944
 2. Z UWZGLĘDNIENIEM ZABEZPIECZENIA PRZECIWOPOŻAROWEGO DO STOPNIA R15;
 3. WYMIARY I OMIERZENIE WSZYSTKICH BŁACH I PROFILI POOKAZANO NA RYSUNKU K05, K06
 3. SPOINY NIEOZNACZONE SPAWAĆ:
 - JEDNOSTRONNIE 0,7 GRUBOŚCI CIENSZEGO ELEMENTU
 - DWUSTRONNIE 0,5 GRUBOŚCI CIENSZEGO ELEMENTU
 4. ELEMENTY RUROWE, DOCCZOŁOWO SPAWAĆ SPOINĄ 1/2V
 5. W MIEJSCACH GDZIE Z UWAGI NA GEOMETRIĘ NIE MOŻNA WYKONAĆ SPOINY PACHNINOWEJ NALEŻY SPAWAĆ SPOINĄ CZCŁOWĄ
 6. WSPRAĆNIE POTRZEBNIE LUB BRAKUJĄCE WYMIARY MOŻNA DOWIERZAĆ W PROGRAMIE CAD
 7. POŁĄCZENIE KONSTRUKCJI DO FUNDAMENTU ZA POMOCĄ PRĘTÓW FALAKOWYCH ZABEZPIECZONYCH W PŁYTCIE FUND. TYP FAJ-M16-500-W.

KLASA KONSTRUKCJI: EXC2 (wg PN-EN 1090)

STAL:
Kształtownicy – S355J2
Błachownice – S355J2
Błachy – S355J2

Spawanie wg: PN-EN ISO 3834-2

Polaczenia szrubowe	zwykle:	
Sruby	PN-EN ISO	4017;2011
Nakrętki	PN-EN ISO	4032;2004
Podkładki	PN-EN ISO	7089;2004

BUDOWA BUDOWLI SPORTOWYCH NIEZBĘDNYCH DLA FUNKCJONOWANIA TERENÓW SPORTOWYCH JAK BOISKA, CIĄGI PIESZE, ROWEROWE, DOJAZDIA, DOJAZDY, MIEJSCA POSTOJOWE, ŚMIETNIKI, BRAMY PRZY UL. BULWAROWEJ W KRAKOWIE DZ. EW. NR 40			
BRANŻA	KONSTRUKCJA		
PRZEDMIOT RYSUNKU	KONSTRUKCJA STALOWA POD TARCZĘ DO GRY W KOSZYKÓWKĘ		
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Michał Drab	MAP/0350/POOK/13	
SKALA	DATA		NR STR.
1:100	SIERPIEŃ 2020	K-10	