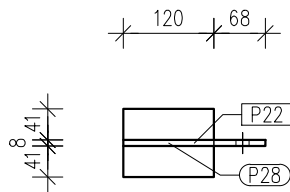
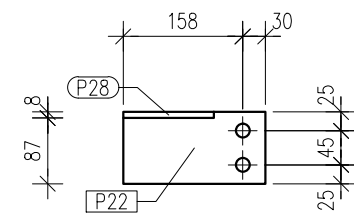


PŁ.40 Widok z przodu (Sc1:10)
RQ 80x4 (72 x)



PŁ.P22 Widok z przodu (Sc1:10)
Bl. 188x95x8 (18 x)



Widok z góry

SZT.	POZ.	NAZWA	DŁUGOŚĆ	WAGA	STAL
72	PŁ.40	RQ 80x4	4566	107.5	
1	40	RQ 80x4	4416	40.8	S355J2
1	41	RQ 80x4	4250	39.2	S355J2
4	42	RQ 50x3	1342	5.7	S355J2
8		nakrętka M16 ISO4032	0	0.0	8
16		podkładka M16 ISO7089	0	0.0	8
8		M16x60 ISO4014	60	0.0	8.8
2	P23	Bl. 165x95x8	165	1.0	S355J2
2	P24	Bl. 165x110x8	165	1.1	S355J2
8	P32	Bl. 72x32x3	32	0.1	S355J2
18	PŁ.P22	Bl. 188x95x8	188	1.8	
2		M16x60 ISO4014	60	0.0	8.8
4		podkładka M16 ISO7089	0	0.0	8
2		nakrętka M16 ISO4032	0	0.0	8
1	P22	Bl. 188x95x8	188	1.1	S355J2
1	P28	Bl. 120x90x8	120	0.7	S355J2
Powierzchnia malowania: 280 m2					
Całkowita masa: 7769 kg					
Całkowita masa +3% narzutu na spoiny: 8002 kg					

- UWAGA:**
- 1) Klasa wykonania konstrukcji EXC2 wg PN-EN 1090-2
 - 2) Zabezpieczenie antykorozyjne poprzez: wg opisu arch.
 - 3) Zabezpieczenie p.poż. konstrukcji stalowej: wg opisu arch.

SPOINY NIEOPISANE:

- 1) Poszczególne elementy łączyć ze sobą za pomocą spoin pachwinowo-obwodowych.
- 2) Grubości spoin "a" stosować w zależności od rodzaju łączonych elementów:
 - rura z rurą; a= grubości ścianki cieńszego z łączonych elementów,
 - blacha lub kształtownik walcowany z rurą; a= grubości ścianki rury lecz nie więcej niż 0,7 grubości blachy lub kształtownika,
 - pozostałe elementy; a= 0,7 grubości cieńszego z łączonych elementóww przypadku spoin czołowych stosować spoiny o pełnym przekroju.
- 3) Stykowanie elementów głównych za pomocą spoin czołowych z pełnym przetopem.

BUDOWA ZADASZENIA LODOWISKA SEZONOWEGO
NA TERENIE STADIONU MIEJSKIEGO W GRÓJCZU
ul. Laskowa 17, 05-600 Grójec
j. ewid. 140605_4, dz. ew. nr 275, obręb 0001

ETAP: PROJEKT TECHNICZNY

INWESTOR:

Gmina Grójec
ul. J. Piłsudskiego 47
05-600 Grójec

W

A

02–555 Warszawa, Al. Niepodległości 157 lok.6

Woźnicki, Zdanowicz
ARCHITEKCI

AUTORZY:

Projekt.:mgr inż. Piotr M. Puchowski
nr upr.: PDL/0081/PBKb/18

Sprawdz.:mgr inż. Wiesław Waszczak
nr upr.: MAZ/0224/PWBKb/15

Oprac.:.

ZADASZENIE LODOWISKA
PŁATWIE

branża:KONSTRUKCJA

data: 14.06.2022

skala: 1:10

K.L-09