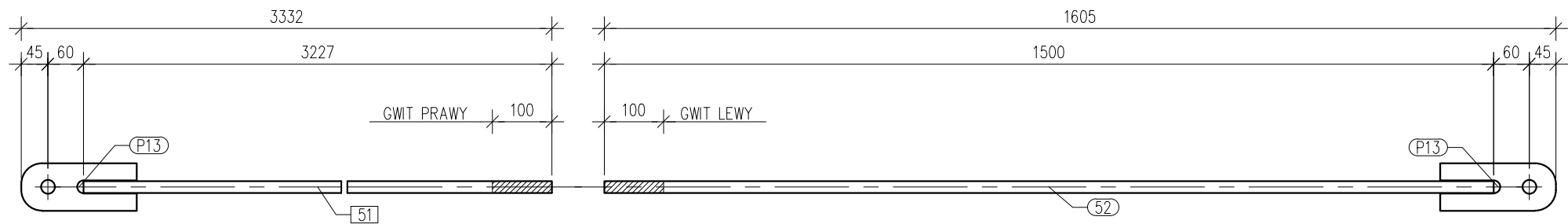


ST.50 Widok z przodu (Sc1:10)
RD 20 (12 x)



ST.51 Widok z przodu (Sc1:10)
RD 20 (80 x)

- 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.

SZT.	POZ.	NAZWA	DŁUGOŚĆ	WAGA	STAL
80	ST.51	RD 20	5025	14.0	
1	51	RD 20	3227	8.0	S355J2
1	52	RD 20	1500	3.7	S355J2
2		M20x70 ISO4014	70	0.0	8.8
1		nakrętka napinająca rurowa M20	200	0.0	S355
4		podkładka M20 ISO7089	0	0.0	8
2		nakrętka M20 ISO4032	0	0.0	8
2	P13	Bl. 195x80x10	195	1.2	S355J2
12	ST.50	RD 20	6618	18.0	
1	50	RD 20	4820	11.9	S355J2
1	52	RD 20	1500	3.7	S355J2
2		M20x70 ISO4014	70	0.0	8.8
1		nakrętka napinająca rurowa M20	200	0.0	S355
4		podkładka M20 ISO7089	0	0.0	8
2		nakrętka M20 ISO4032	0	0.0	8
2	P13	Bl. 195x80x10	195	1.2	S355J2
Powierzchnia malowania:					35 m2
Całkowita masa:					1338 kg
Całkowita masa +3% narzutu na spoiny:					1379 kg

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 ŁODOWISKA SEZONOWEGO NA TERENIE STADIONU MIEJSKIEGO W GRÓJCU 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		
<div><div>Woźnicki, Zdanowicz ARCHITEKCI 02-555 Warszawa, Al. Niepodległości 157 lok.6</div></div>		
AUTORIZY:		
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 ŁODOWISKA STĘŻENIA		
branża:	KONSTRUKCJA	K.L-10
data:	14.06.2022	
skala:	1:10	