



SZT.	POZ.	NAZWA	DŁUGOŚĆ	WAGA	STAL
18	10	RQ 150x5	9009	202,0	S235JRG2
9	11	RQ 150x5	8490	189,1	S235JRG2
9	12	RQ 150x4	8905	180,5	S235JRG2
18	13	RQ 150x4	8306	149,7	S235JRG2
144	14	RQ 70x4	1346	10,7	S355J2
18	15	RQ 70x4	984	7,8	S355J2
18	16	RQ 70x4	706	5,6	S355J2
171	17	RQ 70x4	650	5,2	S355J2
18	18	RQ 70x4	616	4,9	S355J2
Powierzchnia malowania: 366 m ²					
Całkowita masa: 12239 kg					
Całkowita masa +3% narzut na spoiny: 12607 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.

BUDOWA ZADASZENIA LODOWISKA SEZONOWEGO
NA TERENIE STADIONU MIEJSKIEGO W GROJCU
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

Wóznicki, Zdonowicz

ARCHITEKCI

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

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
DZWI GARY - PROFILE

branża: KONSTRUKCJA
data: 14.08.2022
skala: 1:10

K.L-04