



KONSTRUKCJA ZAPLECZA:  
STAL S355JRH

ZESTAWIENIE STALI

L.P.	ELEMENT	PROFIL	MATERIAŁ	IŁOŚĆ	MASA [kg]	M. RAZEM [kg]
1	Rama główna	IPE 180/160	S355J0	7	475	3325
2	Stężenie ST-01	RO 60,3x3	S235J0H	30	20	708
3	Stężenie ST-02	RK 80x3	S235J0H	12	35	418
4	Stężenie ST-03	RK 80x3	S235J0H	4	35	139
5	Stężenie prętowe	pręt Ø16	S235J0	235 [mb]	1.6 [kg/m]	376
6	S-01	IPE 180	S355J0	2	133	267
7	S-02	RK 80x4	S355JRH	6	27	161
8	S-03	RK 80x4	S355JRH	3	34	101
9	Stężenie ST-04	RP 120x80x4	S355JRH	12	38	459
10	R-01	RP 140x80x4	S355JRH	6	53	315
11	Stężenie ST-05	RK 80x4	S355JRH	4	30	121
12	Stężenie ST-06	RK 80x4	S355JRH	8	39	311
SUMA [kg]						6 702
Dodatek na blachy węzłowe, spoiny i łączniki – 13% [kg]						872
RAZEM [kg]						7 574

- Uwagi:
- Klasa wykonania EXC2 wg PN-EN 1090.
  - Stal konstrukcyjna S355J2, profile rurowe S235JRH
  - Zabezpieczenia antykorozyjne dla klasy C3 i długiego okresu trwałości.
  - Śruby i elementy kotwiące ocynkowane ogniowo

NAZWA INWESTYCJI:		BUDOWA BOISKA Z PRZEKRYCIEM I ZAPLECZEM WRZĄZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU	
ADRES INWESTYCJI:		DZ. NR 119, OBREB 3-01-14, PRAGA POŁUDNIE (WARSZAWA, ul. STANÓW ZJEDNOCZONYCH)	
INWESTOR:		<div></div> <div><b>MIASTO STOŁECZNE WARSZAWA</b> <b>- Dzielnica Praga-Południe</b> ul. Grochowska 274 03-841 Warszawa</div>	
GENERALNY WYKONAWCA:		<div></div> <div><b>Sport Halls s.c</b> ul. Komuny Paryskiej 57/15, 50-452 Wrocław sporthalls@sporthalls.com, tel: 71 715 91 93</div>	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		<div></div> <div><b>K2SE</b> ul. Parkowa 25, 51-616 Wrocław tel: 791 392 240, 605 446 077, biuro@k2se.com, www.k2se.com</div>	
FAZA:		PROJEKT WYKONAWCZY	
BRANŻA:		KONSTRUKCJA	
PROJEKTANT:		dr inż. ANDRZEJ KOWAL UPR. NR: 192/92/UW	
SPRAWDZAJĄCY:		mgr inż. ANATOL NAJDEK UPR. NR: 13/02/DUW	
TEMAT RYSUNKU:		KONSTRUKCJA STALOWA -WIDOK Z GÓRY	
FORMAT:		DATA:	SKALA:
580x297		WRZESIEŃ 2017 r.	1:100
NUMER PROJEKTU:		FAZA_BRANŻA_NR RYSUNKU:	
545		PW_K_002	