



STAL R35
STAL S3S

UWAGI
Wykaz stali sporządzono dla dwóch piłkochwyłów P-1

ZESTAWIENIE STALI DLA 2 PIŁKOCHWYŁÓW-masa ogółem 628,5kg

POZ.	ELEMENT	ILOŚĆ	MATERIAŁ	Masa (kg/szt)	Masa ogółem(kg)
1	rura Ø76,0/4,0 L=6850mm	10	R35	50	500
2	rura Ø76,0/4,0 L=4000mm	4	R35	31	124
3	blacha 100x4/100	10	S3S	0,45	4,5

JEDNOSTKA PROJEKTOWA :				Inwest- Bud Sławomir Kurbów mgr inż Sławomir Kurbów Warszów ul. Leśna 5, 68-200 Żary tel.666 852 871			
ZADANIE INWESTYCYJNE :				BUDOWA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO			
ADRES INWESTYCJI :				68-300 Lubszo, ul. Jana Pawła II dz.nr 353/7			
INWESTOR :				ZESPÓŁ SZKÓŁ OGÓLNOKSZTAŁCĄCYCH I EKONOMICZNYCH ,68-300 LUBSKO, UL.CHOPINA 10			
KONCEPCJA		ZESPÓŁ PROJEKTOWY					
TYTUŁ RYSUNKU :		IMIE I NAZWISKO		NR UPRL I BRANŻA		PODPIS	
PIŁKOCHWYT - szczegóły konstrukcyjne		OPRACOWAŁ: mgr inż. Sławomir Kurbów		41/98/ZG			
BRANŻA : KONSTRUKCJA		SKALA: 1:20		DATA : 07.2014		NR RYSUNKU : K.K. 02	