



61	#10 L= 2018	62	#10 L= 1539	63	#10 L= 1589	64	#10 L= 1578	65	#10 L= 1589	66	#10 L= 1809	67	#10 L= 1809	68	#10 L= 1809	69	#10 L= 1809	70	#10 L= 2089	71	#10 L= 2089	72	#10 L= 2089	73	#10 L= 2089	74	#10 L= 2089	75	#10 L= 3037
RT	Unka	RT	Unka	RT	Unka	RT	Unka	RT	Unka	RT	Unka	RT	Unka	RT	Unka	RT	Unka	RT	Unka	RT	Unka	RT	Unka	RT	Unka	RT	Unka	RT	Unka
76	#25 L= 3087																												

POLYCAR 4000		SIT 8		MATERIAŁ		CENY		WAGA STALU		DŁUGOŚĆ		ZOBILIZACJA		ZESTAWIENIE ZOBILIZACJI	
ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76

**PRIMES**  
projektowanie

Projekt hall sportowo-widowskiej wraz z zagospodarowaniem terenu przy ul. Złotych 26 oraz parkingiem przy ul. Grunwaldzkiej. BUDOWA I. ZADANIE SI. II. GŁAWNOUDKOWY. STADIUM 2024.05.07

Marek Suwalski  
PRACOWNIK PROJEKTOWY

KONSTRUKTOR

RAMA TRYBUNY POLIESTEROWEJ I PIETRA RT-99/3

ul. Sokoła 9  
63-207 Szamotuły  
tel. +4850342420  
biuro@primes.pl  
www.primes.pl

1:20