

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Budowa Otwartej Strefy Aktywności w miejscowości Strzeleccki
ADRES INWESTYCJI : Strzeleccki, dz. nr 779/28
INWESTOR : GMINA STRZELECZKI
ADRES INWESTORA : Rynek 4, 47-364 Strzeleccki
WYKONAWCA ROBÓT : <<nazwa wykonawcy robót>>
ADRES WYKONAWCY : <<adres wykonawcy robót>>

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Andrzej Pietras, ul. Kościuszki 6, 47-300 Krapkowice (Budowlana)
DATA OPRACOWANIA : 27.08.2019

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
27.08.2019

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Koszty kwalifikowane			
1.1		Silownia zewnętrzna - wyposażenie			
1		Dostawa i montaż tablicy informacyjnej / regulaminu	szt		
d.1.1	kalk. własna	1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
2		Dostawa i montaż urządzenia podwójnego typu koła TAI CHI i ster	szt		
d.1.1	kalk. własna	1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
3		Dostawa i montaż urządzenia narciarz podwójny	szt		
d.1.1	kalk. własna	1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
4		Dostawa i montaż urządzenia typu motyl	szt		
d.1.1	kalk. własna	1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
5		Dostawa i montaż urządzenia drabinka	szt		
d.1.1	kalk. własna	1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
6		Dostawa i montaż urządzenia typu podciąg nóg	szt		
d.1.1	kalk. własna	1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
7		Dostawa i montaż urządzenia podwójnego typu ławka + prostownik	szt		
d.1.1	kalk. własna	1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
1.2		Strefa relaksu - wyposażenie			
8		Dostawa i montaż stołu do gry w szachy / warcaby / chińczyka	szt		
d.1.2	kalk. własna	1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
9		Dostawa i montaż stołu do gry piłkarzyki	szt		
d.1.2	kalk. własna	1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
10		Dostawa i montaż - ławki parkowe z oparciem	szt		
d.1.2	kalk. własna	4	szt	4.000	
				RAZEM	4.000
11		Dostawa i montaż - stojak na rowery	szt		
d.1.2	kalk. własna	1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
1.3		Zieleń - nasadzenia			
12		Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w grun	szt.		
d.1.3	KNR 2-21 0301-01	cie kat. I-II bez zaprawy dołów; średnica/głębokość : 0.3 m	szt.	5.000	
		5		RAZEM	5.000