

---

**PRZEDMIAR ROBÓT**

NAZWA INWESTYCJI : Budowa otwartej siłowni zewnętrznej w miejscowości Dworszowice Pakoszowe  
ADRES INWESTYCJI : Dworszowice Pakoszowe działka nr ewid. 925/1  
INWESTOR : GMINA SULMIERZYCE  
ADRES INWESTORA : ULICA URZĘDOWA 1, 98-338 SULMIERZYCE  
DATA OPRACOWANIA : maj 2016 r.

---

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

**Słownie:**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
maj 2016 r.

Data zatwierdzenia

## OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Przedmiotem opracowania jest realizacja otwartej siłowni zewnętrznej w miejscowości Dworszowice Pakoszowe, gmina Sulmierzyce, a w szczególności montaż urządzeń małej architektury na istniejącej nawierzchni trawiastej, która zapewnia bezpieczny upadek z wysokości 150 cm. Działka 925/1 oznaczona jest w miejscowym planie zagospodarowania Gminy Sulmierzyce jako U - tereny usługowe

Urządzenia małej architektury:

- podwójne urządzenie motyl i stepper na pylonie, strefa bezpieczeństwa 3,83 x 3,85 m, wysokość upadku 0,40 m
- podwójne urządzenie do ćwiczeń mięśni klatki piersiowej i rowerek na pylonie, strefa bezpieczeństwa 3,83 x 4,01 m, wysokość upadku 0,90 m
- podwójne urządzenie narciarz zjazdowy i biegacz na pylonie, strefa bezpieczeństwa 4,52 x 4,19 m, wysokość upadku 0,74 m
- podwójne urządzenie ławka do ćwiczeń mięśni ud i narciarz biegowy na pylonie, strefa bezpieczeństwa 4,76 x 3,75 m, wysokość upadku 0,87 m

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		<b>Otwarta siłownia zewnętrzna w miejscowości Dworszowice Pakoszowe na działce nr ewid. 925/1</b>			
1.1		<b>Elementy siłowni zewnętrzne</b>			
1	wycena indywidualna	Podwójne urządzenie motyl i stepper na pylonie  strefa bezpieczeństwa 3,83 x 3,85 m wysokość upadku 0,40 m  Motyl: Konstrukcja nośna wykonana z rur stalowych okrągłych, siedzisko oraz oparcie wykonane z płyty z HDPE, ramię do ćwiczeń wykonane z rury z rączkami w osłonie z tworzywa sztucznego, płynny przyrost oporu zapewniają bezobsługowe przeguby metalowo-gumowe, konstrukcja posiada zabezpieczenie przed nagłym cofnięciem ramion urządzenia, całość urządzenia zabezpieczona antykorozyjnie i dodatkowo malowana lakierem akrylowym strukturalnym, urządzenie przeznaczone do montażu na pylonie. Steper: Konstrukcja nośna wykonana z rury stalowych okrągłych, podnóżki wykonane rury ze stopami z żywicy epoksydowej zapobiegające ześlizgnięciu się nogi, uchwyt wykonany z rury zapewniający stabilne podparcie podczas wykonywania ćwiczeń, płynny przyrost oporu urządzenia zapewniają bezobsługowe przeguby metalowo-gumowe, całość urządzenia zabezpieczona antykorozyjnie i dodatkowo malowana lakierem akrylowym strukturalnym, urządzenie przeznaczone do montażu na pylonie. 1.00	szt		
			szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
2	wycena indywidualna	Podwójne urządzenie do ćwiczeń mięśni klatki piersiowej i rowerek na pylonie  strefa bezpieczeństwa 3,83 x 4,01 m wysokość upadku 0,90 m  Urządzenie do ćwiczeń mięśni klatki piersiowej: Konstrukcja nośna wykonana z rury okrągłej, ramię urządzenia wykonane z rury z rączkami z pręta w osłonie z tworzywa sztucznego, siedzisko wykonane z płyty HDPE, płynny przyrost oporu zapewniają bezobsługowe przeguby metalowo-gumowe, konstrukcja posiada zabezpieczenie przed nagłym cofnięciem ramion urządzenia, całość urządzenia zabezpieczona antykorozyjnie i dodatkowo malowana lakierem akrylowym strukturalnym, urządzenie przeznaczone do montażu na pylonie.  Rowerek: Konstrukcja nośna wykonana z rur okrągłych, uchwyt wykonany z pręta w osłonie z tworzywa sztucznego, siedzisko wykonane z płyty HDPE, praca urządzenia oparta na łożyskach niewymagających konserwacji, w urządzeniu jest możliwe ustawienie siły oporu elementu obrotowego, całość urządzenia zabezpieczona antykorozyjnie i dodatkowo malowana lakierem akrylowym strukturalnym, urządzenie przeznaczone do montażu na pylonie. 1.00	szt		
			szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
3	wycena indywidualna	Podwójne urządzenie narciarz zjazdowy i biegacz na pylonie  strefa bezpieczeństwa 4,52 x 4,19 m wysokość upadku 0,74 m  Narciarz zjazdowy: Konstrukcja nośna wykonana z rury stalowej okrągłej, podnóżki wykonane z rury ze stopami z żywicy epoksydowej zapobiegające ześlizgnięciu się nogi, uchwyty wykonane z rury zapewniające stabilne podparcie podczas wykonywania ćwiczeń, praca urządzenia oparta na łożyskach niewymagających konserwacji, całość urządzenia zabezpieczona antykorozyjnie i dodatkowo malowana lakierem akrylowym strukturalnym, urządzenie przeznaczone do montażu na pylonie. Biegacz: Konstrukcja nośna wykonana z rur, ramię wychyłne biegacza wykonane z rury ze stopami z żywicy epoksydowej zapobiegające ześlizgiwaniu się stopy, uchwyt wykonany z rury zapewni stabilne podparcie podczas wykonywania ćwiczeń, całość urządzenia zabezpieczona antykorozyjnie i dodatkowo malowana lakierem akrylowym strukturalnym, urządzenie przeznaczone do montażu na pylonie. 1.00	szt		
			szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
4 d.1.1	wycena indywidualna	Podwójne urządzenie ławka do ćwiczeń mięśni ud i narciarz biegowy na pylonie strefa bezpieczeństwa 4,76 x 3,75 m wysokość upadku 0,87 m  Ławka do ćwiczeń mięśni ud : Konstrukcja nośna wykonana z rur stalowych okrągłych, ramię do ćwiczeń wykonane z rur, siedzisko wykonane z płyty HDPE, płynny przyrost oporu urządzenia zapewniają bezobsługowe przeguby metalowo-gumowe nie wymagające konserwacji, całość urządzenia zabezpieczona antykorozyjnie i dodatkowo malowana lakierem akrylowym strukturalnym, konstrukcja przeznaczona do ćwiczeń mięśni ud w pozycji leżącej na brzuchu lub na plecach, urządzenie przeznaczone do montażu na pylonie. Narciarz biegowy: Konstrukcja nośna wykonana z rury stalowej okrągłej, podnóżki wykonane z rury ze stopami z żywicy epoksydowej zapobiegające ześlizgnięciu się nogi, uchwyty wykonane z rury zapewniające stabilne podparcie podczas wykonywania ćwiczeń, praca urządzenia oparta na łożyskach niewymagających konserwacji, całość urządzenia zabezpieczona antykorozyjnie i dodatkowo malowana lakierem akrylowym strukturalnym, urządzenie przeznaczone do montażu na pylonie.	szt		
		1.00	szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	RAZEM
1	Otwarta siłownia zewnętrzna w miejscowości Dworszowice Pakoszowe na działce nr ewid. 925/1						
1.1	Elementy siłowni zewnętrzne						
	<b>RAZEM netto</b>						
	<b>VAT</b>						
	<b>Razem brutto</b>						

Słownie: