

Wartość kosztorysowa	0,00
Podatek VAT 0,00%	0,00
Cena kosztorysowa	0,00
Słownie: PLN	

Przedmiar robót

Obiekt	Budowa siłowni zewnętrznej wraz z urządzeniami i zagospodarowaniem terenu
Rodzaj robót	Roboty budowlane
Lokalizacja	Żeleźno, 78-200 Białogard dz. nr 308/3 obr. Żeleźno 0026
Inwestor	Gmina Białogard ul. Wileńska 8, 78-200 Białogard
Poziom cen	Biuletyny cenowe III kw 2021r oraz ceny dostawców urządzeń

GMINA BIAŁOGARD
 ul. Wileńska 8, 78-200 Białogard
 NIP 672-19-51-177
 tel. (094) 312 44 01, fax (094) 312 78 44

WÓJT
Jacek Smoliński

Sporządził mgr inż. Andrzej Konon

Koszalin, Grudzień 2021 r.

Przedmiar robót

Budowa siłowni zewnętrznej wraz z urządzeniami i zagospodarowaniem terenu

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1. SIŁOWNIA PLENEROWA - 7,50 X 2,00m				
1.1. Budowa siłowni zewnętrznej o nawierzchni trawiastej z wyposażeniem				
1	KNR 2-23 0308/01	Fundamenty betonowe z betonu żwirowego (B-15) R=0.955 0,15*0,15*0,80*1	m3	0,02
		razem	m3	0,02
2	KNR 2-23 0310/07	Ustawienie w gotowych otworach (tulejach) i regulacja urządzenia do ćwiczeń. Zestaw do ćwiczeń fitness classic typu " Biegacz ". Nawierzchnia trawiasta. Wymiary 155 x 58 cm Strefa bezpieczeństwa 455 x 477 cm, Wysokość całkowita 200 cm, Wysokość swobodnego upadku 34 cm, Produkt zgodny z PN EN 1176-1:2015. Solidna konstrukcja ze stali czarnej oczyszczona w procesie piaskowania. Zabezpieczona przed korozją przez cynkowanie i malowanie proszkowe farbami poliestrowymi, odpornymi na UV. Tabliczka z anodowanego aluminium umieszczona na uchwycie wykonanym z poliamidu. Instrukcja zawiera informacje o ćwiczonych partiach mięśni, numer normy i numery alarmowe. Antypoślizgowa płyta z tworzywa HPL o grubości 13 mm, najwyższej jakości, całkowicie odporna na wilgoć i UV. Obrotowe złącza łożyskowe, zabezpieczone przed czynnikami atmosferycznymi. Łożyska bez okresowego smarowania. (7801) R=0.955	szt	1
3	KNR 2-23 0308/01	Fundamenty betonowe z betonu żwirowego (B-15) R=0.955 0,15*0,15*0,80*1	m3	0,02
		razem	m3	0,02
4	KNR 2-23 0310/01	Ustawienie w gotowych otworach (tulejach) i regulacja zestawu do ćwiczeń. Zestaw do ćwiczeń fitness classic typu " Wyciąg górny ". Nawierzchnia trawiasta. Wymiary 185x 70cm Strefa bezpieczeństwa 410 x 370 cm, Wysokość całkowita 204 cm, Wysokość swobodnego upadku 72 cm, Produkt zgodny z PN EN 16630-1:2015. Stalowa konstrukcja ocynkowana oraz dwukrotnie pokryta farbą proszkową. Obrotowe złącza łożyskowe, zabezpieczone przed czynnikami atmosferycznymi. Łożyska bez okresowego smarowania. Płyty siedzisk i oparcie z kolorowego HPDE odporne na UV. Hamulec pneumatyczny, (7812) R=0.955	szt	1
5	KNR 2-23 0308/01	Fundamenty betonowe z betonu żwirowego (B-15) R=0.955 0,15*0,15*0,80*2	m3	0,04
		razem	m3	0,04
6	KNR 2-23 0309/03	Osadzenie tulei do słupków R=0.5 1	szt	1
		razem	szt	1
7	KNR 2-23 0310/01	Ustawienie w gotowych otworach (tulejach) i regulacja zestawu do ćwiczeń fitness. Zestaw do ćwiczeń " Wahadło ". Nawierzchnia trawiasta. Wymiary 92 x 82 cm. Strefa bezpieczeństwa 392 x 459 cm, Wysokość całkowita 200 cm, Wysokość swobodnego upadku 40 cm, Produkt zgodny z PN EN 16630-1:2015. Stalowa konstrukcja ze stali czarnej, malowana proszkowo, Płyty oparcie i siedzisk z trójwarstwowego HPDE. (7802) R=0.955	szt	1
8	KNR 2-23 0308/01	Fundamenty betonowe z betonu żwirowego (B-15) R=0.955 0,15*0,15*0,80*2	m3	0,04
		razem	m3	0,04
9	KNR 2-23 0310/01	Ustawienie w gotowych otworach (tulejach) i regulacja zestawu komunalnego na plac zabawy z atestem. Tablica informacyjna/regulamin. Wymiary 58 x 5 cm, Wysokość całkowita 200 cm. Konstrukcja ze stali czarnej oczyszczona w procesie piaskowania. Zabezpieczona przed korozją przez cynkowanie i malowanie proszkowe farbami poliestrowymi, odpornymi na UV. Tablica informacyjna/regulamin z wydrukiem na folii odpornej na UV, naklejonej na cynkowaną blachę stalową. System łączników i klamer wykonanych z mocnych stopów aluminiowych. (6018) R=0.955	szt	1
10	KNR 2-23 0308/01	Fundamenty betonowe z betonu żwirowego (B-15) R=0.955 0,15*0,15*0,80*2	m3	0,04
		razem	m3	0,04
11	KNR 2-23 0310/01	Ustawienie w gotowych otworach (tulejach) i regulacja zestawu komunalnego na plac zabawy - wraz z wykopaniem i zalaniem podstawy betonem B-15. Kosz na śmieci z daszkiem. Nawierzchnia trawiasta. Wymiary pojemność 38L, Wysokość całkowita 100cm. Konstrukcja ze stali czarnej oczyszczona w procesie piaskowania. Zabezpieczona przed korozją przez cynkowanie i malowanie proszkowe farbami poliestrowymi, odpornymi na UV. Pojemnik perforowana blacha stalowa ocynkowana i malowana proszkowo farbami poliestrowymi, odpornymi na UV. (6052) R=0.955	szt	1
12	KNR 2-23 0308/01	Fundamenty betonowe z betonu żwirowego (B-15) R=0.955 0,16*0,17*0,80*2	m3	0,04
		razem	m3	0,04

Przedmiar robót

Budowa siłowni zewnętrznej wraz z urządzeniami i zagospodarowaniem terenu

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
13	KNR 2-23 0310/01	Ustawienie w gotowych otworach (tulejach) i regulacja zestawu ogrodowego na plac zabawy z atestem - wraz z wykopaniem i zalaniem podstaw betonowych B-15. Ławka z oparciem kolor brązowy. Nawierzchnia trawiasta. Wymiary 186 x 67 x 186 cm , Wysokość całkowita 80 cm. Elementy stalowe cynkowane ogniowo. Antypoślizgowa płyta podestowa hpl hexa gr. 10mm (6026) R=0.955	szt	1

Kosztorys uproszczony

Budowa siłowni zewnętrznej wraz z urządzeniami i zagospodarowaniem terenu

Nr	Podstawa	Opis	Jm	Ilość	Cena jednostkowa	Wartość
		1. SIŁOWNIA PLENEROWA - 7,50 X 2,00m				0,00
		1.1. Budowa siłowni zewnętrznej o nawierzchni trawiastej z wyposażeniem				0,00
1	KNR 2-23 0308/01	Fundamenty betonowe z betonu żwirowego (B-15) 0,15*0,15*0,80*1 = 0,02	m3	0,02	0,00	0,00
2	KNR 2-23 0310/07	Ustawienie w gotowych otworach (tulejach) i regulacja urządzenia do ćwiczeń. Zestaw do ćwiczeń fitness classic typu " Biegacz ". Nawierzchnia trawiasta. Wymiary 155 x 58 cm Strefa bezpieczeństwa 455 x 477 cm, Wysokość całkowita 200 cm, Wysokość swobodnego upadku 34 cm, Produkt zgodny z PN EN 1176-1:2015. Solidna konstrukcja ze stali czarnej oczyszczona w procesie piaskowania. Zabezpieczona przed korozją przez cynkowanie i malowanie proszkowe farbami poliestrowymi, odpornymi na UV. Tabliczka z anodowanego aluminium umieszczona na uchwycie wykonanym z poliamidu. Instrukcja zawiera informacje o ćwiczeniach partiach mięśni, numer normy i numery alarmowe. Antypoślizgowa płyta z tworzywa HPL o grubości 13 mm, najwyższej jakości, całkowicie odporna na wilgoć i UV. Obrotowe złącza łożyskowe, zabezpieczone przed czynnikami atmosferycznymi. Łożyska bez okresowego smarowania. (7801)	szt	1	0,00	0,00
3	KNR 2-23 0308/01	Fundamenty betonowe z betonu żwirowego (B-15) 0,15*0,15*0,80*1 = 0,02	m3	0,02	0,00	0,00
4	KNR 2-23 0310/01	Ustawienie w gotowych otworach (tulejach) i regulacja zestawu do ćwiczeń. Zestaw do ćwiczeń fitness classic typu " Wyciąg górny ". Nawierzchnia trawiasta. Wymiary 185x 70cm Strefa bezpieczeństwa 410 x 370 cm, Wysokość całkowita 204 cm, Wysokość swobodnego upadku 72 cm, Produkt zgodny z PN EN 16630-1:2015. Stalowa konstrukcja ocynkowana oraz dwukrotnie pokryta farbą proszkową. Obrotowe złącza łożyskowe, zabezpieczone przed czynnikami atmosferycznymi. Łożyska bez okresowego smarowania. Płyty siedzisk i oparcie z kolorowego HPDE odporne na UV. Hamulec pneumatyczny, (7812)	szt	1	0,00	0,00
5	KNR 2-23 0308/01	Fundamenty betonowe z betonu żwirowego (B-15) 0,15*0,15*0,80*2 = 0,04	m3	0,04	0,00	0,00
6	KNR 2-23 0309/03	Osadzenie tulei do słupków 1 = 1	szt	1	0,00	0,00
7	KNR 2-23 0310/01	Ustawienie w gotowych otworach (tulejach) i regulacja zestawu do ćwiczeń fitness. Zestaw do ćwiczeń " Wahadło ". Nawierzchnia trawiasta. Wymiary 92 x 82 cm. Strefa bezpieczeństwa 392 x 459 cm, Wysokość całkowita 200 cm, Wysokość swobodnego upadku 40 cm, Produkt zgodny z PN EN 16630-1:2015. Stalowa konstrukcja ze stali czarnej, malowana proszkowo, Płyty oparcie i siedzisk z trójwarstwowego HPDE. (7802)	szt	1	0,00	0,00
8	KNR 2-23 0308/01	Fundamenty betonowe z betonu żwirowego (B-15) 0,15*0,15*0,80*2 = 0,04	m3	0,04	0,00	0,00
9	KNR 2-23 0310/01	Ustawienie w gotowych otworach (tulejach) i regulacja zestawu komunalnego na plac zabawy z atestem. Tablica informacyjna/regulamin. Wymiary 58 x 5 cm , Wysokość całkowita 200 cm. Konstrukcja ze stali czarnej oczyszczona w procesie piaskowania. Zabezpieczona przed korozją przez cynkowanie i malowanie proszkowe farbami poliestrowymi, odpornymi na UV. Tablica informacyjna/regulamin z wydrukiem na folii odpornej na UV, naklejonej na cynkowaną blachę stalową. System łączników i klamer wykonanych z mocnych stopów aluminiowych. (6018)	szt	1	0,00	0,00
10	KNR 2-23 0308/01	Fundamenty betonowe z betonu żwirowego (B-15) 0,15*0,15*0,80*2 = 0,04	m3	0,04	0,00	0,00
11	KNR 2-23 0310/01	Ustawienie w gotowych otworach (tulejach) i regulacja zestawu komunalnego na plac zabawy - wraz z wykopaniem i zalaniem podstawy betonem B-15. Kosz na śmieci z daszkiem. Nawierzchnia trawiasta. Wymiary pojemność 38L , Wysokość całkowita 100cm. Konstrukcja ze stali czarnej oczyszczona w procesie piaskowania. Zabezpieczona przed korozją przez cynkowanie i malowanie proszkowe farbami poliestrowymi, odpornymi na UV. Pojemnik perforowana blacha stalowa cynkowana i malowana proszkowo farbami poliestrowymi, odpornymi na UV. (6052)	szt	1	0,00	0,00
12	KNR 2-23 0308/01	Fundamenty betonowe z betonu żwirowego (B-15) 0,16*0,17*0,80*2 = 0,04	m3	0,04	0,00	0,00
13	KNR 2-23 0310/01	Ustawienie w gotowych otworach (tulejach) i regulacja zestawu ogrodowego na plac zabawy z atestem - wraz z wykopaniem i zalaniem podstaw betonowych B-15. Ławka z oparciem kolor brązowy. Nawierzchnia trawiasta. Wymiary 186 x 67 x 186 cm , Wysokość całkowita 80 cm. Elementy stalowe cynkowane ogniowo. Antypoślizgowa płyta podestowa hpl hexa gr. 10mm (6026)	szt	1	0,00	0,00
		Razem				0,00
		Podatek VAT 0%				0

Kosztorys uproszczony

Budowa siłowni zewnętrznej wraz z urządzeniami i zagospodarowaniem terenu

Nr	Podstawa	Opis	Jm	Ilość	Cena jednostkowa	Wartość
		Ogółem kosztorys				0,00

Tabela elementów

Budowa siłowni zewnętrznej wraz z urządzeniami i zagospodarowaniem terenu

Nr	Opis	Robocizna	Materialy	Sprzęt	Kz	Kp	Zysk	Ogółem
1.	SIŁOWNIA PLENEROWA - 7,50 X 2,00m							0,00
1.1.	Budowa siłowni zewnętrznej o nawierzchni trawiastej z wyposażeniem							0,00
	Razem	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Podatek VAT 0%							0
	Ogółem kosztorys							0,00

Charakterystyka ogólna

Budowa siłowni zewnętrznej wraz z urządzeniami i zagospodarowaniem terenu

Przedmiotem inwestycji jest zgłoszenie robót budowlanych niewymagających pozwolenia na budowę zewnętrznej siłowni wraz z urządzeniami i zagospodarowaniem terenu w miejscowości Żeleźno, 78-200 Białogard, Gmina Białogard, dz. nr 308/3, obr. Żeleźno 0026. Teren działki nr 308/3 obecnie zabudowany jest jednym budynkiem niemieszkalnym jednokondygnacyjnym i budynkiem gospodarczym. Teren nieogrodzony. Działka od zachodu sąsiaduje z drogą gminną (dz. nr 95/1). Od strony północnej działka sąsiaduje z działką nr 308/2, od strony wschodniej z działkami nr 307/3 oraz 309, zaś od południa z działką nr 308/4. Planuje się budowę zewnętrznej siłowni o nawierzchni trawiastej o wym. 2,00 x 7,50 m z wyposażeniem trwale zamontowanym za pośrednictwem fundamentów na środku działki. Wyposażenie stanowią wybrane elementy zestawu katalogowego tzn. biegacz, wyciąg górny oraz wahadło. Ławka + tablica informacyjna/regulamin. Odległość wyposażenia siłowni od okien pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi oraz od miejsc gromadzenia odpadów wynosi min. 10,0 m. Przy siłowni planuje się lokalizację urządzeń komunalnych tzn. jednej ławki, kosza na śmieci i tablicy informacyjnej. W granicach terenu objętego wnioskiem nie występują obiekty i obszary stanowiące przedmiot ochrony konserwatorskiej i archeologicznej. W granicach terenu objętego wnioskiem nie występują obiekty i obszary stanowiące przedmiot ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu kulturowego. Planowane urządzenia na działce nie wpłyną negatywnie na drzewostan i okolicę.