

Przedmiar robót

▪

Data: 2019-02-09

Budowa: Otwarta strefa aktywności w Hruszowicach

Obiekt/Rodzaj robót: Roboty budowlano-montażowe

Lokalizacja: jedn. ew. 181309_2 Stubno / obr. 0003 Hruszowice / dz. nr 615

Zamawiający: Gmina Stubno Stubno 69A 37-723 Stubno

Jednostka opracowująca kosztorys:

Sprawdzający:

Zamawiający:

.....

Wykonawca:

.....

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	J.m.
1 Siłownia plenerowa			
1.1 Biegacz + orbiterek			
1.1.1 KNR 201/312/7 Ręczne wykopanie dołów o powierzchni dna do 0.2 m ² , głębokość do 0.7 m, kategoria gruntu IV	1		szt
1.1.2 KNR 223/308/1 Fundamenty betonowe z betonu żwirowego, fundamenty o objętości 0,15 m ³ R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	0,15		m3
1.1.3 Kalkulacja indywidualna BIEGACZ (FITD04) + ORBITEREK (FITD11) (312x83 cm) mocowany na pylonie wraz ze strefą bezpieczeństwa 6,46x4,15 m, urządzenie zabetonowane w podłożu. Urządzenie wykonane ze stali ocynkowanej, dwukrotnie malowanej proszkowo. Dostawa i montaż	1		kpl
1.2 Rowerek + jeździec			
1.2.1 KNR 201/312/7 Ręczne wykopanie dołów o powierzchni dna do 0.2 m ² , głębokość do 0.7 m, kategoria gruntu IV	1		szt
1.2.2 KNR 223/308/1 Fundamenty betonowe z betonu żwirowego, fundamenty o objętości 0,15 m ³ R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	0,15		m3
1.2.3 Kalkulacja indywidualna ROWEREK (FITD25)+ JEŹDZIEC (FITD15) (286x56 cm) mocowany na pylonie wraz ze strefą bezpieczeństwa 5,88x4,32 m, urządzenie zabetonowane w podłożu. Urządzenie wykonane ze stali ocynkowanej, dwukrotnie malowanej proszkowo. Dostawa i montaż	1		kpl
1.3 Prasa nóg + wioślarz			
1.3.1 KNR 201/312/7 Ręczne wykopanie dołów o powierzchni dna do 0.2 m ² , głębokość do 0.7 m, kategoria gruntu IV	1		szt
1.3.2 KNR 223/308/1 Fundamenty betonowe z betonu żwirowego, fundamenty o objętości 0,15 m ³ R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	0,15		m3
1.3.3 Kalkulacja indywidualna PRASA NÓG (FITD05)+ WIOŚLARZ (FITD31) (222x159 cm) mocowany na pylonie wraz ze strefą bezpieczeństwa 5,82x5,20 m. Urządzenie zabetonowane w podłożu. Urządzenie wykonane ze stali ocynkowanej, dwukrotnie malowanej proszkowo. Dostawa i montaż	1		kpl
1.4 Drabinka + podciąg			
1.4.1 KNR 201/312/7 Ręczne wykopanie dołów o powierzchni dna do 0.2 m ² , głębokość do 0.7 m, kategoria gruntu IV	1		szt
1.4.2 KNR 223/308/1 Fundamenty betonowe z betonu żwirowego, fundamenty o objętości 0,15 m ³ R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	0,15		m3
1.4.3 Kalkulacja indywidualna DRABINKA + PODCIĄG (FITD29)nóg (158x106 cm) mocowany na pylonie ze strefą bezpieczeństwa 5,13x4,66 m. Urządzenie zabetonowane w podłożu. Urządzenie wykonane ze stali ocynkowanej, dwukrotnie malowanej proszkowo. Dostawa i montaż	1		kpl
1.5 Wciąg + krzesło			
1.5.1 KNR 201/312/7 Ręczne wykopanie dołów o powierzchni dna do 0.2 m ² , głębokość do 0.7 m, kategoria gruntu IV	1		szt
1.5.2 KNR 223/308/1 Fundamenty betonowe z betonu żwirowego, fundamenty o objętości 0,15 m ³ R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	0,15		m3
1.5.3 Kalkulacja indywidualna WYCIĄG (FIOTD02) + KRZESŁO (FITD01) (228x74,2 cm) mocowany na pylonie wraz ze strefą bezpieczeństwa 5,88x4,32 m. Urządzenie zabetonowane w podłożu. Urządzenie wykonane ze stali ocynkowanej, dwukrotnie malowanej proszkowo. Dostawa i montaż	1		kpl
1.6 Surfer + twister			
1.6.1 KNR 201/312/7 Ręczne wykopanie dołów o powierzchni dna do 0.2 m ² , głębokość do 0.7 m, kategoria gruntu IV	1		szt
1.6.2 KNR 223/308/1 Fundamenty betonowe z betonu żwirowego, fundamenty o objętości 0,15 m ³ R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	0,15		m3
1.6.3 Kalkulacja indywidualna SURFER (FITD03)+ TWISTER (FITD08) (177,2 x 80,7 cm) mocowany na pylonie wraz ze strefą bezpieczeństwa 4,41x5,37 m. Urządzenie zabetonowane w podłożu. Urządzenie wykonane ze stali ocynkowanej, dwukrotnie malowanej proszkowo. Dostawa i montaż	1		kpl

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	J.m.
2 Elementy uzupełniające			
2.1 Kosz na śmiecie			
2.1.1 KNR 201/312/7 Ręczne wykopanie dołów o powierzchni dna do 0.2 m ² , głębokość do 0.7 m, kategoria gruntu IV	2		szt
2.1.2 KNR 223/308/1 Fundamenty betonowe z betonu żwirowego, fundamenty o objętości 0,15 m ³ R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	0,02		m ³
2.1.3 Kalkulacja indywidualna Kosz na śmiecie o wymiarach w rzucie (30cmx50cm). Konstrukcja metalowa malowana metoda proszkową, montowana na stałe do podłoża. Dostawa i montaż.	2		szt
2.2 Ławka parkowa			
2.2.1 KNR 201/312/7 Ręczne wykopanie dołów o powierzchni dna do 0.2 m ² , głębokość do 0.7 m, kategoria gruntu IV	4		szt
2.2.2 KNR 223/308/1 Fundamenty betonowe z betonu żwirowego, fundamenty o objętości 0,15 m ³ R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	0,1		m ³
2.2.3 Kalkulacja indywidualna ŁAWKA PARKOWA o wymiarach w rzucie (190cmx55cm) i wysokości 95cm. Konstrukcja metalowa z rur ocynkowanych malowana metoda proszkową, siedzisko i oparcie z drewna iglastego malowanego impregnowanego próżniowo, wyszlifowanego zabezpieczonego przed szkodliwym działaniem czynników atmosferycznych. Montowana na stałe do podłoża. Dostawa i montaż.	2		szt
2.3 Tablica informacyjna (regulaminjowa)			
2.3.1 KNR 201/312/7 Ręczne wykopanie dołów o powierzchni dna do 0.2 m ² , głębokość do 0.7 m, kategoria gruntu IV	2		szt
2.3.2 KNR 223/308/1 Fundamenty betonowe z betonu żwirowego, fundamenty o objętości 0,15 m ³ R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	0,02		m ³
2.3.3 Kalkulacja indywidualna TABLICA REGULAMINOWA o konstrukcji metalowej z elementów ocynkowanych malowanych metoda proszkową. Montowana na stałe do podłoża. Dostawa i montaż.	1		szt
2.4 Stojak na rowery			
2.4.1 KNR 201/312/7 Ręczne wykopanie dołów o powierzchni dna do 0.2 m ² , głębokość do 0.7 m, kategoria gruntu IV	2		szt
2.4.2 KNR 223/308/1 Fundamenty betonowe z betonu żwirowego, fundamenty o objętości 0,15 m ³ R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	0,02		m ³
2.4.3 Kalkulacja indywidualna STOJAK NA ROWERY o konstrukcji metalowej montowanej na stałe do podłoża. Pozwala na stabilne ustawienie roweru, dopięcie go do konstrukcji. Stojak wykonany z profili i rur ocynkowanych. Montowana na stałe do podłoża. Dostawa i montaż.	2		szt