

PRZEDMIAR - HALA SPORTOWO-WIDOWISKOWA

NAZWA INWESTYCJI : ROZBIÓRKA OGRODZENIA I GARAŻU 2018
ADRES INWESTYCJI : ŻŁOTOKŁOS, ul. Traugutta 10 GMINA PIASECZNO
INWESTOR : Gmina Piaseczno
ADRES INWESTORA : 05-500 Piaseczno, ul. Kościuszki 5
BRANŻA : budowlana - poziom cen IV kw. 2018 r

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Janina Grzonek-Kłós
DATA OPRACOWANIA : styczeń 2019 r

Poziom cen : IV kw. 2018 r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
styczeń 2019 r

Data zatwierdzenia

BIURO PROJEKTOWE BUDOWNICTWA
partner s.c.
Tadeusz Bronowicki Wanda Dylik
90-030 Łódź, ul. Nowa 29/31 tel. 674-13-28
REGON 1470586071 NIP 799 000 45 01

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		ROZBIÓRKA OGRODZENIA			
1	KNR 2-02	Demontaż pręseł z siatki w ramach z kształtowników, analogia R i Sx0.3	m ²		
d.1	1805-11	pręśla o wym. 2,50x1,80m szt.5 2.5*1.80*5=22,50 191,52	m ²	191,520	
				RAZEM	191,520
2	KNR 2-02	Demontaż bramy wys.1.8 m szer.wrót 3.6mx2 z prętów na stal słupkach otwianej ręcznie, analogia R i S x0,3	kpl.		
d.1	1808-11	Krotność = 2 1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
3	KNR 4-01	Przecinanie poprzeczne palnikiem ceowników o wys.do 120 mm, odcięcie słupków ogrodz. z C65	szt.		
d.1	1305-01	2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
4	KNR 4-01	Przecinanie poprzeczne palnikiem ceowników i dwuteowników o wys.ponad 140 mm	szt.		
d.1	1305-03	3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
5	KNR 4-04	Rozebranie części cokołu do gł. 10cm poniżej terenu, szer.20cm i wys. 30cm	m ³		
d.1	0302-02	0.20*0.30*2.5*5=0,750 0,750	m ³	0,750	
				RAZEM	0,750
6	KNR 4-01	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji żwiroteonowych na odległość do 1 km, cokołu	m ³		
d.1	0108-19	0,75	m ³	0,750	
				RAZEM	0,750
7	KNR 4-01	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy nast. 1 km, na 9km	m ³		
d.1	0108-20	Krotność = 9 0,75	m ³	0,750	
				RAZEM	0,750
8	KNR 4-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odl. do 1 km	t		
d.1	1107-01	<1 (20,73+13,94)kg/m> 2,5*5*34,67/1000 <2 40,0kg/m2 h=1,80m> 3,60*2*1,80*40,0/1000	t t	0,433 0,518	
				RAZEM	0,951
9	KNR 4-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km, na 9 km	t		
d.1	1107-04	Krotność = 9 0,951	t	0,951	
				RAZEM	0,951
10	KNR 2-21	Posprzątanie terenu po rozbiórce w gruncie kat.III z uzupełnieniem gleby rodzimej warstwa ziemi o grub. 5 cm w pasie 1m wzdłuż rozebranego ogrod.	m ²		
d.1	0411-01	(2.50*5+3.6*2)*1.00=19,70 19,70	m ²	19,700	
				RAZEM	19,700
2		ROZBIÓRKA GARAŻU			
11	KNR 2-25	Rozebranie garażu o konstr.stalowej z obudową z blach o pow.do 100 m2 , łącznie z bramą	m ²		
d.2	0119-02	6.00*3.45=20,7 20,7	m ²	20,700	
				RAZEM	20,700
12	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grub.do 15 cm - 10cm	m ³		
d.2	0212-01	20.7*0.10=2,07 2,07	m ³	2,070	
				RAZEM	2,070
13	KNR 4-01	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji żwiroteonowych na odległość do 1 km,	m ³		
d.2	0108-19	2,07	m ³	2,070	
				RAZEM	2,070
14	KNR 4-01	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy nast. 1 km, na 9km	m ³		
d.2	0108-20	Krotność = 9 2,07	m ³	2,070	
				RAZEM	2,070
15	KNR 4-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odl. do 1 km	t		
d.2	1107-01	< brama 60,00kg/m2> 3,00*2,40*60,00/1000 < konstr. nośna 12,20kg/m2 p.uż> 20,70*12,20/1000 < obudowa 8,20kg/m2 obudowy> [1,14*(20,70+(3,45*2+6,00*2)*2,50)-7,20]* 8,20/1000	t t t	0,432 0,253 0,576	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	1,261
16	KNR 4-04 d.2 1107-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km, na 9 km Krotność = 9 1,261	t t	 1,261	
				RAZEM	1,261
17	KNR 2-21 d.2 0411-01	Posprzątanie terenu po rozbiórce w gruncie kat.III z uzupełnieniem gleby rodzimej warstwa ziemi o grub. 5 cm w obrysie garażu z poszerzeniem o 1m z k. strony $(6.00+1.00*2)*(2.45+1.00*2)=35,60$ 35,60	m ² m ²	 35,600	
				RAZEM	35,600
3		ROZBIÓRKA WIATY ROWEROWEJ			
18	KNR 2-25 d.3 0205-02	Wiaty stalowe o konstrukcji rozbiieralnej-przenośnej pokryte blachą trapezową - rozebranie 20,00*3,00=60,00 60,00	m ² m ²	 60,000	
				RAZEM	60,000
19	KNR 4-01 d.3 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grub.do 15 cm - 10cm 60,00*0.10=6,00 6,00	m ³ m ³	 6,000	
				RAZEM	6,000
20	KNR 4-01 d.3 0108-19	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji żwirobetonowych na odległość do 1 km, 6,00	m ³ m ³	 6,000	
				RAZEM	6,000
21	KNR 4-01 d.3 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy nast. 1 km, na 9km Krotność = 9 6,00	m ³ m ³	 6,000	
				RAZEM	6,000
22	KNR 4-04 d.3 1107-01	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odl. do 1 km < konstr. szkielet i dachu 28,90kg/m ² p.z.> 60,00*28,90/1000 < obudowa dachu 19,30kg/m ² > 60,00*19,30/1000	t t t	 1,734 1,158	
				RAZEM	2,892
23	KNR 4-04 d.3 1107-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km, na 9 km Krotność = 9 2,892	t t	 2,892	
				RAZEM	2,892
24	KNR 2-21 d.3 0411-01	Posprzątanie terenu po rozbiórce w gruncie kat.III z uzupełnieniem gleby rodzimej warstwa ziemi o grub. 5 cm w obrysie garażu z poszerzeniem o 1m z k. strony $(20.00+1.00*2)*(3.00+1.00*2)=110,00$ 110,00	m ² m ²	 110,000	
				RAZEM	110,000