

Inter Garten Małgorzata Jordan- Szykuła
ul. Pasięka 11
37-500 Jarosław

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamowień

45000000-7

Roboty budowlane

NAZWA INWESTYCJI: Budowa kontenera szatniowego w miejscowości Kalinówka

ADRES INWESTYCJI: DZIAŁKI O NR EW. 96/3, 96/6 KALINÓWKA, JEDN. EWID. 060905_2, GMINA
GŁUSK

NAZWA INWESTORA: Stowarzyszenie „Nasza Szkoła”

ADRES INWESTORA: Kalinówka 77 B, 21-040 Świdnik

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Budowlana

mgr inż. arch. Kamila Buczyńska

DATA OPRACOWANIA:

2018-01-24

WYKONAWCA:

INWESTOR:

CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Projektowane zagospodarowanie terenu obejmuje wykonanie jednokondygnacyjnego, niepodpiwniczonego budynku kontenerowego o powierzchni zabudowy 40,90 m², wysokości 2,95 m² i kubaturze 114,52 m³. Wokół budynku przewiduje się wykonanie opaski z kostki brukowej o pow. 37 m².

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS:					
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ZIEMNE			
1	KNNR 1 0112-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych	ha		
d.1		77,90 / 1000	ha	0,078	
				RAZEM	0,078
2	KNNR 1 0113-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m2		
d.1		77,9	m2	77,900	
				RAZEM	77,900
3	KNNR 6 0101-02	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników	m2		
d.1		77,9	m2	77,900	
				RAZEM	77,900
4	KNNR 1 0205-01 0208-02	Transport i utylizacja nadmiaru urobku z korytowania uprzednio zmagazynowanych w hałdach samochodami samowyładowczymi	m3		
d.1		77,9 * 0,35	m3	27,265	
				RAZEM	27,265
2		PŁYTA BETONOWA			
5	KNR 2-31 0104-07 0104-08	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	m2		
d.2		4,86 * 7,88	m2	38,297	
				RAZEM	38,297
6	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m3		
d.2		(4,86 * 7,88 * 0,10)	m3	3,830	
				RAZEM	3,830
7	KNNR 2 0107-07 analogia	Betonowanie płyty betonowej w deskowaniu tradycyjnym z betonu C16/20 (B20) gr. 20 cm	m3		
d.2		7,88 * 4,86 * 0,18	m3	6,893	
				RAZEM	6,893
8	NNRNKB 202 0291-02	(z.II) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi	t		
d.2		530 / 1000	t	0,530	
				RAZEM	0,530
9	KNR 2-02 0603-03 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe i poziome - wykonywane na zimno, dyspresyjna masa asfaltowo-kauczukowa, dwie warstwy	m2		
d.2		38,29 + (25,48 * 0,18 * 2)	m2	47,463	
				RAZEM	47,463
10	KNR 19-01 0616-07	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych pionowe na lepiku	m2		
d.2		25,48 * 0,18	m2	4,586	
				RAZEM	4,586
11	KNR 2-02 0603-03 analogia	Izolacja z folii PE wytłaczanej	m2		
d.2		poz.10	m2	4,586	
				RAZEM	4,586
3		OPASKA Z KOSTKI BRUKOWEJ			
12	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2		
d.3		37	m2	37,000	
				RAZEM	37,000
13	KNNR 6 0106-05 analogia	Podsypka piaskowa stabilizowana cementem 5 MPa	m2		
d.3		poz.12	m2	37,000	
				RAZEM	37,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14 d.3	KNNR 6 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		poz.12	m2	37,000	
				RAZEM	37,000
4		ZIELEN			
15 d.4	KNR 2-21 0401-06	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. IV z nawożeniem	m2		
		37 * 2	m2	74,000	
				RAZEM	74,000