
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane

NAZWA INWESTYCJI : Utwardzenie nawierzchni pętli autobusowej w Głódkach
ADRES INWESTYCJI : dz. ew. 22/2 Głódki, gm. Szelków
INWESTOR : Gmina Szelków
ADRES INWESTORA : 06-220 Stary Szelków, Stary Szelków 39

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Krzysztof Piątkowski
DATA OPRACOWANIA : VII.2015

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]	65.30 % R, S
Zysk [Z]	10.60 % R+Kp(R), S+Kp(S)
Koszty zakupu [Kz]	5.90 % M
VAT [V]	23.00 % $\Sigma(R+Kp(R)+Z(R), M+Kz(M), S+Kp(S)+Z(S))$

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
VII.2015

Data zatwierdzenia

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

CHARAKTERYSTYKA - STAN ISTNIEJĄCY

Dz. ew. nr 22/2 położona jest w miejscowości Głódki, gm. Szelków. Działka została sklasyfikowana jako pastwisko Ps. Obecnie, częściowo działka pełni inną funkcję i służy okolicznym mieszkańcom. Na działce zlokalizowane jest boisko do gry w piłkę oraz przystanek i pętla autobusowa, wykorzystywane przez autobusy szkolne. Obecny stan techniczny nawierzchni pętli jest niezadowolający. Wykonywane jest tylko bieżące dożwirowywanie, co powoduje, że w okresach dużych opadów deszczu utrudniony jest przejazd autobusów.

Przy pętli usytuowany został przystanek autobusowy, który jest posadowiony na betonowej płycie i jego stan techniczny jest bardzo dobry. Jedynym problemem dla użytkowników przystanku stanowi nieczynny już fragment rowu przydrożnego, który znacznie utrudnia przechodzenie do przystanku i stwarza duże zagrożenie dla małych dzieci.

W związku z powyższym planuje się poczynić inwestycję, która ma na celu zwiększenie bezpieczeństwa i komfortu dla użytkowników pętli autobusowej.

W ramach przedsięwzięcia przewiduje się:

- utwardzenie nawierzchni pętli warstwą kruszonego betonu
- wyrównanie terenu wokół przystanku

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		ZAGOSPODAROWANIE TERENU			
1.1		UTWARDZENIE NAWIERZCHNI			
1	KNR 2-31	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV	m ²		
d.1.	0103-02				
1		144	m ²	144.00	
				RAZEM	144.00
2	KNR 2-31	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa dolna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 10 cm (Analogia - beton kruszony 0-63mm)	m ²		
d.1.	0204-03				
1		144	m ²	144.00	
				RAZEM	144.00
3	KNR 2-31	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa dolna z tłucznia - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszczeniu (Analogia - beton kruszony 0-63mm)	m ²		
d.1.	0204-04				
1		Krotność = 5 144	m ²	144.00	
				RAZEM	144.00
4	KNR 2-31	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa dolna z tłucznia - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszczeniu (Analogia - beton kruszony sortowany 8-32mm)	m ²		
d.1.	0204-04				
1		Krotność = 5 144	m ²	144.00	
				RAZEM	144.00
1.2		WYRÓWNIANIE TERENU			
5	KNR 2-31	Dowóz humusu	m ³		
d.1.	0104-01				
2	kalk. własna	3.5	m ³	3.50	
				RAZEM	3.50
6	KNR 2-01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III - (Analogia - plantowanie dowiezionego humusu - Rx2)	m ²		
d.1.	0505-01				
2		15	m ²	15.00	
				RAZEM	15.00