
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane

NAZWA INWESTYCJI : Zagospodarowanie terenu przy budynku socjalno-sportowym w Chylinach.
ADRES INWESTYCJI : dz. ew. 157/3, Chyliny, gm. Szelków
INWESTOR : Gmina Szelków
ADRES INWESTORA : 06-220 Stary Szelków, Stary Szelków 39

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Krzysztof Piątkowski
DATA OPRACOWANIA : III.2015r.

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
III.2015r.

Data zatwierdzenia

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

CHARAKTERYSTYKA - STAN ISTNIEJĄCY

Obiekt socjalno-sportowy zlokalizowany jest na działce nr ew. 157/3 w miejscowości Chyliny, gm. Szeków. Teren przed budynkiem jest częściowo zagospodarowany, tj. wykonano trawniki i chodnik betonowy. Obecny stan techniczny chodników nie jest zadowalający, gdyż występują już wyraźne ślady zużycia, pęknięcia i zmurzenia betonu. Ponadto, częściowo brak utwardzenia terenu przy budynku jak również brak opaski wokół budynku.

W związku z powyższym planuje się poczynić inwestycję, która ma na celu poprawienie estetyki obiektu oraz zwiększenie bezpieczeństwa dla jego użytkowników.

DANE TECHNICZNE

- powierzchnia działki nr 157/3 - 900 m²
- powierzchnia zabudowy budynku świetlicy - 350,46 m²
- pow. projektowanej zmiany utwardzenia - 25,5 m²
- pow. projektowanej kostki betonowej - 29,6 m²
- pow. projektowanej opaski wokół budynku - 15,4m²

W ramach przedsięwzięcia przewiduje się:

- wykonanie opaski wokół budynku o szerokości 0,35m z płyt betonowych
- wykonanie chodnika z kostki betonowej pełnej
- ułożenie kostki betonowej na istniejącym chodniku betonowym

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		ZAGOSPODAROWANIE TERNU			
1.1		OPASKA WOKÓŁ BUDYNKU			
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		0.35*44	m ²	15.40	
				RAZEM	15.40
2	KNR 2-31	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 10 cm	m ²		
d.1.	0104-01				
1		15.4	m ²	15.40	
				RAZEM	15.40
3	KNR 2-31	Chodniki z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
d.1.	0502-01				
1		15.4	m ²	15.40	
				RAZEM	15.40
1.2		ZMIANA NAWIERZCHNI CHODNIKA			
4	KNR 2-31	Ręczne rozebranie nawierzchni z betonu o grubości 12 cm - (Analogia - wykucie bruzdy pod krawężnik - Rx2)	m ²		
d.1.	0810-03				
2		3.27	m ²	3.27	
				RAZEM	3.27
5	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
d.1.	0407-01				
2		32.7	m	32.70	
				RAZEM	32.70
6	KNR 2-31	Nawierzchnia chodnika z kostki brukowej szarej grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 3 cm.	m ²		
d.1.	0511-01				
2		25.5	m ²	25.50	
				RAZEM	25.50
1.3		WYKONANIE CHODNIKA			
7	KNR 2-01	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat.gr.III) - wywóz humusu	m ³		
d.1.	0307-02				
3		6	m ³	6.00	
				RAZEM	6.00
8	KNR 2-31	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV	m ²		
d.1.	0103-02				
3		29.6	m ²	29.60	
				RAZEM	29.60
9	KNR 2-31	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 10 cm	m ²		
d.1.	0104-01				
3		29.6	m ²	29.60	
				RAZEM	29.60
10	KNR 2-31	Nawierzchnia chodnika z kostki brukowej szarej grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 3 cm.	m ²		
d.1.	0511-01				
3		29.6	m ²	29.60	
				RAZEM	29.60