

PRZEDMIAR INWESTORSKI - LINIA KABLOWA NN ZASILAJĄCA BRAMĘ SAMONOŚNĄ

NAZWA INWESTYCJI : ZMIAN ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI SAMODZIELNEGO PUBLICZNEGO ZAKŁADU OPIEKI ZDROWOTNEJ MEDIKSA ORAZ ŚRODOWISKOWEGO DOMU SAMOPOMOCY W KSAWEROWIE
ADRES INWESTYCJI : 95-054 Ksawerów ul. Jana Pawła II 27
INWESTOR : Gmina Ksawerów
ADRES INWESTORA : 95-054 Ksawerów, ul. Kościuszki 3h
BRANŻA : elektryczna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Marek Szamocki
DATA OPRACOWANIA : 06.2014

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie: zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
06.2014

Data zatwierdzenia

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Przedmiotem inwestycji są zmiany zagospodarowania części dz. Nr ewid. 1576/2 zlokalizowanej w Ksawerowie 95-054 przy ul. Jana Pawła II 27.

Zakres zmian :

- Likwidacja istniejącego utwardzenia nawierzchni działki z płyt prefabrykowanych drogowych.
- Rozbiórka pochylni dla osób niepełnosprawnych i schodów zewnętrznych.
- Wykonanie nowego utwardzenia nawierzchni działki w miejscu przewidzianego do rozbiórki utwardzenia z płyt prefabrykowanych drogowych.
- Rozbiórka istniejącego ogrodzenia posesji od strony wschodniej i północnej.
- Wykonanie nowego ogrodzenia w miejscu ogrodzenia przewidzianego do rozbiórki.

(*) Ułożenie kabla YKYżo 5x2,5 mm² na odcinku od istniejącej rozdzielnicy głównej umieszczonej w wiatrołapie środkowej klatki schodowej od strony frontowej budynku do ogrodzenia frontowego - w celu zasilenia napędu bramy samonośnej.

(*) Ułożenie kabla..... na odcinku od istniejącej rozdzielnicy głównej umieszczonej w wiatrołapie środkowej klatki schodowej od strony frontowej budynku do ogrodzenia frontowego - w celu zasilenia instalacji oświetlenia planowanego przez Użytkownika pylonu (reklamy). Kabel zostanie ułożony z zapasem długości dla umożliwienia ewent. zmiany lokalizacji pylonu.

(*) Elementy inwestycji objęte nin. kosztorysem.

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 Instalacje wewnętrzne					
1	KNNR 5	Przebijanie otworów śr. 60 mm o długości do 50 cm w ścianach lub stropach z	otw.		
d.1	1209-03	gazobetonu			
		1	otw.	1.000	
				RAZEM	1.000
2	KNNR 5	Rury winidurkowe o śr.do 47 mm układane p.t. w gotowych bruzdach w betonie	m		
d.1	0101-04				
		0.5	m	0.500	
				RAZEM	0.500
3	KNNR 5	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 12.5 mm2 wciągane do rur	m		
d.1	0203-02				
		4	m	4.000	
				RAZEM	4.000
4	KNNR 5	Aparaty elektryczne o masie do 5 kg - pojemnościowy podgrzewacz wody	szt.		
d.1	0406-02				
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
5	KNNR 5	Podłączenie przewodów kabelkowych o przekroju żyły do 2.5 mm2 pod zaciski	szt.żył		
d.1	1203-08	lub bolce			
		5	szt.żył	5.000	
				RAZEM	5.000
6	KNNR 5	Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
d.1	1301-02				
		1	pomiar	1.000	
				RAZEM	1.000
7		Dokumentacja powykonawcza	kpl		
d.1	wycena in-				
	dywidualna				
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
2 Instalacje zewnętrzne					
8	KNNR 5	Ręczne rozebranie nawierzchni chodników z płyt chodnikowych betonowych	m ²		
d.2	0719-07	35x35x5 cm na podsypce piaskowej - ANALOGIA			
		3.6	m ²	3.600	
				RAZEM	3.600
9	KNNR 5	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III	m ³		
d.2	0701-02				
		12.24	m ³	12.240	
				RAZEM	12.240
10	KNNR 5	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m	m		
d.2	0706-01				
		43.72	m	43.720	
				RAZEM	43.720
11	KNNR 5	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm	m		
d.2	0705-01				
		6	m	6.000	
				RAZEM	6.000
12	KNNR 5	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach za-	m		
d.2	0713-01	mkniętych			
		6	m	6.000	
				RAZEM	6.000
13	KNNR 5	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach za-	m		
d.2	0713-01	mkniętych			
		6	m	6.000	
				RAZEM	6.000
14	KNNR 5	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rowach kablowych ręcznie	m		
d.2	0707-01				
		37.72	m	37.720	
				RAZEM	37.720
15	KNNR 5	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rowach kablowych ręcznie	m		
d.2	0707-01				
		37.72	m	37.720	
				RAZEM	37.720
16	KNNR 5	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 2.5 mm2 pod zacis-	szt.żył		
d.2	1203-01	ki lub bolce			
		5	szt.żył	5.000	
				RAZEM	5.000
17	KNNR 5	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m	m		
d.2	0706-01				
		43.72	m	43.720	
				RAZEM	43.720
18	KNNR 5	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m ³		
d.2	0702-02				

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		8.74	m ³	8.740	
				RAZEM	8.740
19	KNNR 5	Nawierzchnie po robotach kablowych na chodnikach, wjazdach, placach z be-	m ²		
d.2	0720-08	tonowej kostki brukowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²	3.600	
		3.6			
				RAZEM	3.600