

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA BUDYNKU STRAŻY POŻARNEJ NA POTRZEBY OSP I BUDOWA WIEŻY
ADRES INWESTYCJI : Supraśl, ul. Posterunkowa Dz. nr 1964/4
INWESTOR : URZĄD GMINY W SUPRAŚLU
ADRES INWESTORA : 16-030 Supraśl, ul. J. Piłsudskiego 58
BRANŻA : DROGOWA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Anetta Maciuka
DATA OPRACOWANIA : Grudzień 2014

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
Grudzień 2014

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
PRZEBUDOWA BUDYNKU STRAŻY POŻARNEJ NA POTRZEBY OSP I BUDOWA WIEŻY					
1		D.01.00.00 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych	ha		
d.1	0121-02	[97,22+22,77+969,4+15,26+71,43+739,93] /10000	ha	0,19	
				RAZEM	0,19
2		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
2	KNNR 6	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych gr. 12 cm o spoinach wypełnionych zaprawą cementową	m ²		
d.2	0805-03	829,42	m ²	829,42	
				RAZEM	829,42
3	KNNR 6	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych gr. 15 cm o spoinach wypełnionych zaprawą cementową	m ²		
d.2	0805-04	241,98	m ²	241,98	
				RAZEM	241,98
4	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km	m ³		
d.2	0108-11	poz.2*0,12+poz.3*0,15	m ³	135,83	
				RAZEM	135,83
5	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km	m ³		
d.2	0108-12	Krotność = 9	m ³	135,83	
		poz.4	m ³	135,83	
				RAZEM	135,83
3		D.02.00.00 ROBOTY ZIEMNE			
6	KNNR 1	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 1.20 m3 w gr. kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowyład.	m ³		
d.3	0202-10	25,25+632,40	m ³	657,65	
				RAZEM	657,65
4		D.03.00.00 OBRZEŻA I KRAWĘŻNIKI			
7	KNNR 6	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem	m		
d.4	0404-02	104,98	m	104,98	
				RAZEM	104,98
8	KNNR 6	Krawężniki betonowe wystające z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.4	0403-03	94,40	m	94,40	
	krawężnik	86,21	m	86,21	
	krawężnik obniżony				
				RAZEM	180,61
5		D.04.00.00 CHODNIKI, DROGA WEWNĘTRZNA, PŁYTKI AŻUROWE EKO			
9	KNNR 6	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²		
d.5	0103-01	97,22+22,77+969,40+15,26+71,43	m ²	1 176,08	
				RAZEM	1 176,08
10	KNNR 6	Warstwa górna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 10 cm - chodnik/opaska	m ²		
d.5	0112-05	97,22+22,77	m ²	119,99	
				RAZEM	119,99
11	KNNR 6	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.20 cm	m ²		
d.5	0104-04	15,26	m ²	15,26	
				RAZEM	15,26
12	KNR 0-11	Nawierzchnie z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 100 mm typu ażur na podsypce piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
d.5	0316-07	poz.11	m ²	15,26	
				RAZEM	15,26
13	KNNR 6	Chodniki i opaski z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
d.5	0502-01	poz.10	m ²	119,99	
				RAZEM	119,99
14	KNNR 6	Warswa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 25 cm	m ²		
d.5	0113-03	969,40	m ²	969,40	
				RAZEM	969,40
15	KNNR 6	Warswa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm	m ²		
d.5	0113-06	poz.14	m ²	969,40	
				RAZEM	969,40

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16 d.5	KNNR 6 0104-04	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.20 cm Krotność = 2 71,43	m ² m ²	 71,43	
				RAZEM	71,43
17 d.5	KNNR 0-11 0316-07	Nawierzchnie z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 100 mm typu ażur na podsypce piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem poz.16	m ² m ²	 71,43	
				RAZEM	71,43
18 d.5	KNNR 6 0502-03	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem poz.14	m ² m ²	 969,40	
				RAZEM	969,40
6		D.06.00.00 TRAWNIKI			
19 d.6	KNNR 2-01 0510-01 analiza indywidualna	Humusowanie terenu z obsianiem przy grub.warstwy humusu 5 cm 739,93	m ² m ²	 739,93	
				RAZEM	739,93