

PRZEDMIAR - WIATA ŚMIETNIKOWA

NAZWA INWESTYCJI : WIATA ŚMIETNIKOWA
 ADRES INWESTYCJI : 35-084 Rzeszów, ul. Akademicka
 INWESTOR : Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza
 ADRES INWESTORA : 35-959 Rzeszów, al. Powstańców Warszawy 12
 BRANŻA : BUDOWLANA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Szwajczak Wojciech
 DATA OPRACOWANIA : 30.03.2015

mgr inż. WOJCIECH SZWAJCZAK
 Wykonanie budowlane do projektowania
 kierowania robotami budowlanymi bez
 ograniczeń w specjalności instalacyjnej
 w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
 elektrycznych i elektroenergetycznych
 Nr ewid. E-224/02

WIATA ŚMIETNIKOWA

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyczerpania	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS: WIATA ŚMIETNIKOWA					
1		Przygotowanie podłoża			
1 d.1	KNNR 6 0101-09	Koryta wykonywane ręcznie gł. 30 cm w gruncie kat. III-IV na całej szerokości jezdni i chodników	m2		
		30	m2	30.000	
				RAZEM	30.000
2 d.1	KNR 4-04 1105-01	Transport urobku samochodem samowyladowczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku na odległość do 1 km	m3		
		9	m3	9.000	
				RAZEM	9.000
3 d.1	KNR 4-04 1105-02	Transport urobku samochodem samowyladowczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km	m3		
		9	m3	9.000	
				RAZEM	9.000
4 d.1	KNNR 6 0103-02	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. V-VI pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2		
		27	m2	27.000	
				RAZEM	27.000
5 d.1	KNNR 6 0113-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm	m2		
		27	m2	27.000	
				RAZEM	27.000
6 d.1	KNNR 6 0113-04	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 8 cm	m2		
		27	m2	27.000	
				RAZEM	27.000
7 d.1	KNNR 6 0105-06	Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe zagęszczane ręcznie o gr.5 cm	m2		
		27	m2	27.000	
				RAZEM	27.000
8 d.1	KSNR 6 0404-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m		
		25	m	25.000	
				RAZEM	25.000
9 d.1	KSNR 6 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		27	m2	27.000	
				RAZEM	27.000
2		Fundamenty			
10 d.2	KNR 2-10 0408-16	Ręczne wykonanie otworu w podłożu o śr. 300 mm kat. gruntu IV	m		
		3.755	m	3.755	
				RAZEM	3.755
11 d.2	KNR 4-01 0203-01 z.sz. 2.6. 9905-02	Uzupełnienie niezbrojonych ław i stop fundamentowych z betonu monolitycznego - objętość elementu w jednym miejscu do 0.5 m3 z osadzeniem słupków konstrukcji z profili stalowych 60x60 mm	m3		
		0.7	m3	0.700	
				RAZEM	0.700
3		Konstrukcja wiaty			
12 d.3	KNR 2-05 0101-01	Wiaty na odpady stałe - analogia do (Hale typu lekkiego - słupy o masie do 1 t)	t		
		0.806	t	0.806	
				RAZEM	0.806
13 d.3	KNR 9-27 0501-04	Montaż paneli z blachy stalowej powierzchni ponad 10,0 m2	m2		
		20	m2	20.000	

WIATA ŚMIETNIKOWA

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	20.000
14 d.3	KNR-W 2-25 0312-01	Bramy z siatki w ramach z kształtowników stalowych - budowa	m2		
		4.135	m2	4.135	
				RAZEM	4.135
15 d.3	KNR-W 2-25 0307-01	Ogrodzenia panelowe z siatki z drutu fi 5 oczka 100x20	m2		
		25	m2	25.000	
				RAZEM	25.000
4		Zadaszenie			
16 d.4	KNR-W 2-05 1006-01	Montaż konstrukcji uzupełniających o masie elementów do 15 kg z profili zimnogiętych pod lekką obudowę	t		
		0.15	t	0.150	
				RAZEM	0.150
17 d.4	KNR-W 2-05 1008-01	Lekka obudowa dachu dwuspadowego o nachyleniu do 10% z blachodachówki 14mm bez ocieplenia montowane metodą tradycyjną	m2		
		14	m2	14.000	
				RAZEM	14.000
18 d.4	KNR-W 2-02 0524-01	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - półokrągłe o śr. do 125 mm	m		
		11	m	11.000	
				RAZEM	11.000
19 d.4	KNR-W 2-02 0531-03	Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 53 mm	m		
		2.5	m	2.500	
				RAZEM	2.500