
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : BUDOWA PARKINGU DLA SAMOCHODÓW OSOBOWYCH, BUDOWA DROGI DOJAZDOWEJ WRAZ
Z TOWARZYSZACĄ PODZIEMNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ (INSTALACJA OSWIETLENIA,
INSTALACJA KANALIZACJI DESZCZOWEJ)
ADRES INWESTYCJI : UL. ŻYCZKOWSKIEGO W KRAKOWIE; DZ. NR 21/257 OBR. 6 J.EW. NOWA HUTA
INWESTOR : Politechnika Krakowska im. T. Kościuszki
ADRES INWESTORA : ul. Warszawska 24; 31-155 Kraków
BRANŻA : drogowa i teren
DATA OPRACOWANIA : luty.2018/aktualizacja styczeń 2019

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
luty.2018/aktualizacja styczeń 2019

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
BUDOWA PARKINGU DLA SAMOCHODÓW OSOBOWYCH, BUDOWA DROGI DOJAZDOWEJ WRAZ Z TOWARZYSZACĄ PODZIEMNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ (INSTALACJA OŚWIETLENIA, INSTALACJA KANALIZACJI DESZCZOWEJ) PRZY UL. ŻYCZKOWSKIEGO W KRAKOWIE			
1	Roboty ziemne	1	10
2	Plac przy CSiR	11	14

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
BUDOWA PARKINGU DLA SAMOCHODÓW OSOBOWYCH, BUDOWA DROGI DOJAZDOWEJ WRAZ Z TOWARZYSZĄCĄ PODZIEMNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ (INSTALACJA OŚWIETLENIA, INSTALACJA KANALIZACJI DESZCZOWEJ) PRZY UL. ŻYCZKOWSKIEGO W KRAKOWIE					
1		Roboty ziemne			
1	KNNR 1	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą	m ²		
d.1	0113-01	spycharek			
	analogia	5615,7*85%	m ²	4 773,345	
				RAZEM	4 773,345
2	KNNR 1	Przemieszczanie spycharkami mas ziemnych kat. I-III uprzednio odspojonych	m ³		
d.1	0215-01	na odległość do 10 m			
	analogia	poz.1*0,15+poz.7*0,1	m ³	1 277,572	
				RAZEM	1 277,572
3	KNNR 1	Przemieszczanie spycharkami mas ziemnych kat. I-III uprzednio odspojonych -	m ³		
d.1	0215-03	za każde rozpoczęte 10 m przemieszczenia w zakresie powyżej 10 do 30 m			
	analogia	Krotność = 2	m ³	1 277,572	
		poz.2		RAZEM	1 277,572
4	KNNR 1	Przemieszczanie spycharkami mas ziemnych kat. I-III uprzednio odspojonych -	m ³		
d.1	0215-05	za każde rozpoczęte 10 m przemieszczenia w zakresie powyżej 30 do 60 m			
	analogia	Krotność = 3	m ³	1 277,572	
		poz.2		RAZEM	1 277,572
5	KNR 4-04	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości ponad 15 cm	m ³		
d.1	0301-04				
	analogia	5615,7*5%*0,1	m ³	28,079	
				RAZEM	28,079
6	KNR-W 4-01	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych kons-	m ³		
d.1	0109-19	trukcji żwirobetonowych i żelbetowych na odległość 10 km			
	0109-20	-do recyklingu			
	analogia	poz.5	m ³	28,079	
				RAZEM	28,079
7	KNNR 6	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szero-	m ²		
d.1	0101-03	kości jezdni i chodników			
	analogia	5615,7	m ²	5 615,700	
				RAZEM	5 615,700
8	KNR 2-01	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.I-	m ³		
d.1	0206-03	II z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość 10 km			
	0214-04	-wykopy z koryta			
	analogia	poz.1*0,2	m ³	954,669	
				RAZEM	954,669
9	KNNR 6	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat.	m ²		
d.1	0103-03	II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni			
		poz.7	m ²	5 615,700	
				RAZEM	5 615,700
10	KNR-W 2-01	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod na-	ha		
d.1	0114-02	wierzchnie dróg			
	analogia	0,0001*poz.7	ha	0,562	
				RAZEM	0,562
2		Plac przy CSiR			
11	KNR 2-31	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 40x40 cm w gruncie	m		
d.2	0401-08	kat.III-IV			
	analogia	40+15+25	m	80,000	
				RAZEM	80,000
12	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm na podsypce cemento-	m		
d.2	0403-04	wo-piaskowej			
	analogia	poz.11	m	80,000	
				RAZEM	80,000
13	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
d.2	0402-04				
	analogia	poz.11*0,095	m ³	7,600	
				RAZEM	7,600
14	KNR 2-31	Remont cząstkowy nawierzchni tłuczniowej - mechaniczne zagęszczenie tłucz-	m ²		
d.2	1101-03	nia - głębokość wyboi 15 cm			
	1101-04				
	analogia				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		180	m ²	180,000	
				RAZEM	180,000