

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: : Przebudowa i remont budynku W-5 (10-33) "Bar Łupinka" wraz z instalacjami wewnętrznymi: sanitarną, elektryczną, c.o., na terenie kampusu Politechniki Krakowskiej
ADRES INWESTYCJI: : ul. Warszawskaj 24 w Krakowie,
zlokalizowanym na działce nr 3/12, obr. 118, Śródmieście.
INWESTOR: : Politechnika Krakowska im. T. Kościuszki
: 31-155 Kraków, ul. Warszawska 24.
DATA OPRACOWANIA: : 2017-10-13/aktualizacja grudzień 2023

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
ZAGOSPODAROWANIE TERENU			
1	ROBOTY ROZBIÓRKOWE	1.1	1.9
2	ROBOTY ODTWORZENIOWE	2.1	2.12

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
ZAGOSPODAROWANIE TERENU					
1	45330000-9	ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
1.1	KNR 2-31 0815-02	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych, płyty betonowe 50x50x7 cm na podsypce piaskowej 106,00+0,50*0,50*20+15,00*1,00	m ² m ²	 126,000	
				RAZEM	126,00
1.2	KNR 2-31 0802-05	Rozebranie podbudowy, z kruszywa kamiennego ręcznie, grubość podbudowy 15 cm 106	m ² m ²	 106,000	
				RAZEM	106,00
1.3	KNR 2-31 0802-06	Rozebranie podbudowy, z kruszywa kamiennego ręcznie, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości podbudowy Krotność = 5 106	m ² m ²	 106,000	
				RAZEM	106,00
1.4	KNR 2-31 0813-03	Rozebranie krawężników, betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 35	m m	 35,000	
				RAZEM	35,00
1.5	KNR 2-31 0812-03	Rozebranie ław pod krawężniki, ławy z betonu 0,06*35,00	m ³ m ³	 2,100	
				RAZEM	2,10
1.6	KNR 2-31 0814-02	Rozebranie krawężników wtopionych i obrzeży trawnikowych, obrzeża 8x30 cm na podsypce piaskowej 15,00+2,00+5,00+5,00+10,00+3,00+5,00+15,00*2	m m	 75,000	
				RAZEM	75,00
1.7	KNR 4-01 0212-01	Roboty rozbiórkowe, elementy betonowe niezbrojone, grubości do 15 cm- DO-NICE 5,50*1,00*0,10+(5,50+1,00*3)*2*0,10*0,50 6,30*0,50*0,10+(6,30+0,50*4)*2*0,10*0,50	m ³ m ³ m ³	 1,400 1,145	
				RAZEM	2,55
1.8	KNR-W 4-01 0109-18	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji gruzo- i żużlobetonowych na odległość 1 km- Przyjęto odwóz na odl. 10 km 126,00*0,07 106,00*0,20 0,15*0,30*35,00+2,10 0,08*0,30*75,00 2,55	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 8,820 21,200 3,675 1,800 2,550	
				RAZEM	38,05
1.9	KNR-W 4-01 0109-20	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji na każdy następny 1 km 38,05	m ³ m ³	 38,050	
				RAZEM	38,05
2		ROBOTY ODTWORZENIOWE			
2.1	KNR 2-31 0103-02	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, ręcznie, grunt kategorii III-IV 126	m ² m ²	 126,000	
				RAZEM	126,00
2.2	KNR 2-31 0114-05	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm 106	m ² m ²	 106,000	
				RAZEM	106,00
2.3	KNR 2-31 0114-07	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm 106	m ² m ²	 106,000	
				RAZEM	106,00
2.4	KNR 2-31 0114-08	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości Krotność = -3 106	m ² m ²	 106,000	
				RAZEM	106,00
2.5	KNR 2-31 0502-06	Chodniki z płyt betonowych, 50x50x7 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 126	m ² m ²	 126,000	
				RAZEM	126,00
2.6	KNR 2-31 0402-04	Ławy pod krawężniki, betonowa z oporem 2,1	m ³ m ³	 2,100	
				RAZEM	2,10
2.7	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe, wystające 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 35	m m	 35,000	
				RAZEM	35,00

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2.8	KNR 2-31 0407-04	Obrzeża betonowe, 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 75	m m	 75,000	
				RAZEM	75,00
2.9		Donica stalowa ? donica ze stali nierdzewnej o wymiarach 112x112cm, wewnątrz wkład stalowy ocynkowany, umożliwiający zasadzenie zieleni. Ściany boczne wyposażone w uchwyty do zawieszenia hamaka. 2	szt szt	 2,000	
				RAZEM	2
2.10		Donica betonowa - wolnostojąca donica betonowa o wymiarach 100 x 50 x 50 cm. Kolor betonu jasny szary. 2	szt szt	 2,000	
				RAZEM	2
2.11		Hamak drewniany ? Zawieszony na linkach stalowych pomiędzy dwoma donicami stalowymi. Wymiary hamaka ok 80x270cm. 1	szt szt	 1,000	
				RAZEM	1
2.12		Ławka betonowa - wolnostojąca ławka betonowa o wymiarach 200 x 50 x 44 cm. Kolor betonu jasny szary. Siedzisko wykonane z desek z drewna egzotycznego 2	szt szt	 2,000	
				RAZEM	2