
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Remont dachu laboratorium
ADRES INWESTYCJI : ul. Biskupińska 51, 60-463 Poznań
INWESTOR : Instytut Technologiczno-Przyrodniczy
Państwowy Instytut Badawczy
ADRES INWESTORA : Al. Hrabstwa 3, Falenty, 05-090 Raszyn
BRANŻA : Budowlana
DATA OPRACOWANIA : 24.08.2023

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
24.08.2023

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR ROBÓT

itp poznań_chodnik laboratorium.KST

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Remont nawierzchni			
1	KNR 4-04 d.1 0301-04	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości ponad 15 cm - rozbiórka istniejącej nawierzchni betonowej 255*0,25	m ³		
			m ³	63,75	
				RAZEM	63,75
2	KNR 4-04 d.1 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki (wraz z utylizacją) przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 10 km poz.1*1,5	m ³		
			m ³	95,63	
				RAZEM	95,63
3	KNR 2-31 d.1 0401-04	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV 53 <pod krawężnik> 16 <pod obrzeże opaski>	m		
			m	53,00	
			m	16,00	
				RAZEM	69,00
4	KNR 2-31 d.1 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 53*0,2*0,3 <pod krawężnik>	m ³		
			m ³	3,18	
				RAZEM	3,18
5	KNR 2-31 d.1 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła 16*0,2*0,2 <pod obrzeże opaski>	m ³		
			m ³	0,64	
				RAZEM	0,64
6	KNR 2-31 d.1 0403-03	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 53 <krawężnik nawierzchni>	m		
			m	53,00	
				RAZEM	53,00
7	KNR 2-31 d.1 0407-04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 16 <obrzeże opaski>	m		
			m	16,00	
				RAZEM	16,00
8	KNR 2-31 d.1 0407-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 21 <obrzeże geokratki>	m		
			m	21,00	
				RAZEM	21,00
9	KNR 2-31 d.1 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm 155 <nawierzchnia z kostki> 4,0*8,5 <geokratka>	m ²		
			m ²	155,00	
			m ²	34,00	
				RAZEM	189,00
10	KNR 2-31 d.1 0105-01 0105-02	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 15 cm grubości warstwy po zagęszczeniu 15*0,5 <opaska>	m ²		
			m ²	7,50	
				RAZEM	7,50
11	KNR 2-31 d.1 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej (nawierzchnia) 155 <nawierzchnia z kostki>	m ²		
			m ²	155,00	
				RAZEM	155,00
12	KNR 2-31 d.1 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej (opaska) 15*0,5 <opaska>	m ²		
			m ²	7,50	
				RAZEM	7,50
13	KNR 2-31 d.1 0511-01 analogia	Ułożenie geokratki "G4" z tworzywa na podsypce piaskowej 5-7cm 4,0*8,5 <geokratka>	m ²		
			m ²	34,00	
				RAZEM	34,00
14	KNR 2-31 d.1 0606-03 analogia	Montaż odwodnienia liniowego (15x20cm) z rusztem żeliwnym klasy D400 8,0	m		
			m	8,00	
				RAZEM	8,00
15	KNR-W 2-01 d.1 0510-01 analogia	Humusowanie terenu z obsianiem trawą przy grubości warstwy humusu 5 cm 150	m ²		
			m ²	150,00	
				RAZEM	150,00