
PRZEDMIAR ROBÓT
CPV 45233250 - 6 Roboty w zakresie nawierzchni z wyjątkiem dróg

NAZWA INWESTYCJI : Remont ciągów pieszo - jezdnych - etap III
ADRES INWESTYCJI : 21-500 Biała Podlaska, ul. Akademicka 2
INWESTOR : Akademia Wychowania Fizycznego J. Piłsudskiego w Warszawie Filia w Białej Podlaskiej
ADRES INWESTORA : 21-500 Biała Podlaska, ul. Akademicka 2
BRANŻA : budowlana

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Zakres robót obejmuje wykonanie remontu ciągów pieszo - jezdnych - etap III - w AWF Filia w Białej Podlaskiej w tym:

- 1) rozebranie nawierzchni asfaltowych na podbudowie betonowej,
- 2) rozebranie krawężników,
- 3) rozebranie nawierzchni z kostki betonowej,
- 4) korytowanie nawierzchni i podbudowy,
- 5)wywiezienie gruzu i nadmiaru ziemi,
- 6)regulacje studzienek kanalizacji sanitarnej i deszczowej,
- 7)wykonanie nowych nawierzchni z kostki betonowej grub. 8 cm na ciągach pieszo - jezdnych,
- 8) wykonanie opaski przy budynku z kostki betonowej grub. 6 cm (przy budynku gospodarczym),
- 9) wykonanie połączeń nowych nawierzchni z istniejącymi,
- 10)wyznaczenie i oznakowanie miejsc postojowych wg ustaleń na etapie realizacji (w wycenie należy ująć zastosowanie kostki kolorowej do oznaczenia miejsc postojowych).

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNNR 6 0803-07 analogia	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki betonowej	m ²		
		25.00	m ²	25.000	
				RAZEM	25.000
2	KNNR 6 0802-04	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 4 cm mechanicznie	m ²		
		90.00	m ²	90.000	
				RAZEM	90.000
3	KNNR 6 0806-02	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		30.00	m	30.000	
				RAZEM	30.000
4	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 1 km	m ³		
		0.03*90.00	m ³	2.700	
		0.15*0.30*1.00*30	m ³	1.350	
				RAZEM	4.050
5	KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpozarty 1 km - za dalsze 4 km	m ³		
		Krotność = 4			
		0.03*90.00	m ³	2.700	
		0.15*0.30*1.00*30	m ³	1.350	
				RAZEM	4.050
6	KNNR 1 0112-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych i drogowych	ha		
		0.06	ha	0.060	
				RAZEM	0.060
7	KNNR 1 0202-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m ³ w gr.kat. III z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowyład.	m ³		
		540.00*0.30	m ³	162.000	
				RAZEM	162.000
8	KNNR 1 0208-02	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyładowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) - za dalsze 4 km	m ³		
		Krotność = 4			
		540.00*0.30	m ³	162.000	
				RAZEM	162.000
9	KNNR 6 0113-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm	m ²		
		540.00	m ²	540.000	
				RAZEM	540.000
10	KNNR 6 0113-04	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 8 cm - gr. 5 cm	m ²		
		Krotność = 0.63			
		540.00	m ²	540.000	
				RAZEM	540.000
11	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa C12/15 z oporem	m ³		
		100.00*0.08	m ³	8.000	
				RAZEM	8.000
12	KNNR 6 0401-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej - korytowanie wraz z ustawieniem	m		
		100.00	m	100.000	
				RAZEM	100.000
13	KNNR 6 0404-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem - obrzeża z demontażu	m		
		30.00	m	30.000	
				RAZEM	30.000
14	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej wzór Holland grub. 8 cm szarej na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
		630.00	m ²	630.000	
				RAZEM	630.000
15	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
		20.00	m ²	20.000	
				RAZEM	20.000
16	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych (pokrywy żeliwne okrągłe)	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000