
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Wykonanie nakładki bitumicznej z betonu asfaltowego na placu
Miejskiego Zakładu Komunikacji (ul. Przemysłowa 11)
ADRES INWESTYCJI: Bełchatów
NAZWA INWESTORA: Miasto Bełchatów
ADRES INWESTORA: 97 - 400 Bełchatów, ul Kościuszki 1

BRANŻE: INŻYNIERYJNA

DATA OPRACOWANIA: 18.05.2023

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		PLAC MZK			
1 d.1	KNR 2-31 1004-06	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni	m2		
		2800	m2	2 800,000	
				RAZEM	2 800,000
2 d.1	KNR AT-03 0102-02	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m2		
		800	m2	800,000	
				RAZEM	800,000
3 d.1	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 3 km	m3		
		800 * 0,04	m3	32,000	
				RAZEM	32,000
4 d.1	KNNR 6 1005-07 analogia	Skropienie nawierzchni bitumicznej emulsją asfaltową w ilości 0,4 kg/m2	m2		
		2800	m2	2 800,000	
				RAZEM	2 800,000
5 d.1	KNNR 6 0308-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) - przyjęto 3 cm Krotność = 0,75	m2		
		2800	m2	2 800,000	
				RAZEM	2 800,000
6 d.1	KNR 2-31 1004-06	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni	m2		
		2800	m2	2 800,000	
				RAZEM	2 800,000
7 d.1	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna)	m2		
		2800	m2	2 800,000	
				RAZEM	2 800,000
8 d.1	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych wraz z wymianą włączów	szt.		
		9	szt.	9,000	
				RAZEM	9,000
9 d.1	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
10 d.1	KNR 2-31 1406-02	Regulacja pionowa studzienek dla kratki ściekowych ulicznych	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
11 d.1	kalk. własna	Studzienka dla kratki ściekowej z montażem	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
12 d.1	kalk. własna	Skrzynka wpustu deszczowego (korpus + kratka) z montażem	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
13 d.1	KNNR 1 0202-04 0208-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.25 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku na odległość 5 km po drogach o nawierzchni utwardzonej samochodami samowyładowczymi	m3		
		5 * 2,0 * 1,0	m3	10,000	
				RAZEM	10,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14 d.1	KNNR 1 0313-01	Pełne umocnienie ścian wykopów wraz z rozbiórką palami szalunkowymi stalowymi (wypraskami) w gruntach suchych ; wyk.o szer.do 1 m i głęb.do 3.0 m; grunt kat. I-IV	m2		
		5 * 2,0 * 2	m2	20,000	
				RAZEM	20,000
15 d.1	KNNR 4 1411-03	Podsypka piaskowa pod kanał grub. 20 cm	m3		
		5 * 0,20 * 1,0	m3	1,000	
				RAZEM	1,000
16 d.1	KNNR 4 1308-03	Kanały z rur PVC-U kl. S łączonych na wcisk o śr. 200/5,9 mm w wykopie	m		
		5	m	5,000	
				RAZEM	5,000
17 d.1	KNNR 4 1709-02 analogia	Włączenie kanału o śr. 200 mm do istn. studni KD - przyjęto 0,5 mb rury PCV o śr. 200 mm na jedno włączenie	m		
		0,5	m	0,500	
				RAZEM	0,500
18 d.1	KNNR 4 1411-03	Obsypka piaskowa kanału o grub. warstwy 20 cm	m3		
		5 * 0,17	m3	0,850	
				RAZEM	0,850
19 d.1	KNNR 4 1411-04	Nadsypka piaskowa o grub. warstwy 50 cm ponad wierzch kanału	m3		
		5 * 1,0 * 0,50	m3	2,500	
				RAZEM	2,500
20 d.1	KNNR 1 0214-04 z.o.2.11.4. 9911-03	Zasypanie wykopów .fund.podłużnych,punktowych,rowów,wykopów obiektowych spycharkami z zagęszcz.mechanicznym ubijakami (gr.warstwy w stanie luźnym 35 cm) piaskiem dowiezionym - współczynnik zagęszczenia Js=1.00)	m3		
		1,0 * (2,0 - 0,20 - 0,20 - 0,50) * 5	m3	5,500	
				RAZEM	5,500