

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : Gmina Kępno

Kod CPV : 45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg

Obiekt : Przebudowa ulic na os. Przemysława w Kępnie

Ul. Hipolita Młynarza

Inwestor : Gmina Kępno

Adres : ul. Ratuszowa 1, 63-600 Kępno

Wykonawca : Wyłoniiony z przetargu

Inwestor :

Wykonawca :

Ul. Hipolita Mlynarza

Data: 10.03.2021

[illegible]

Ul. Hipolita Młynarza

3. Kanalizacja deszczowa - przykanaliki, wpusty

Data: 10.03.2021

Lp.	Nr Sp.Techn.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
		23 = 23,000 Razem = 23,000	m	
11		KNR 228-0510-03-01 MRiGŻ Kształtki kanalizacyjne do rur kielichowych z PVC, o średnicy nominalnej: 200 mm - kolana 2 = 2,000 Razem = 2,000	szt szt	
12		KNNR 004-1424-02-00 MRRiB Studzienki ściekowe uliczne betonowe o średnicy 500 mm: z osadnikiem bez syfonu 1 = 1,000 Razem = 1,000	szt szt	
13		KNR 228-0501-09-00 MRiGŻ Obsypka rurociągu kruszywem dowiezionym - piaskiem 13.228 - 11.5 * 0.1 - 1 * 1 * 0.5 = 11,578 Razem = 11,578	m3 m3	
4		Podbudowy		
14		KNNR 006-0103-03-00 MRRiB Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie w gruncie kat.II-VI przy użyciu: równiarki i walca wibracyjnego 402 = 402,000 Razem = 402,000	m2 m2	
15		KNNR 006-0111-02-00 MRRiB Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem RM=2,5MPa, o grubości warstwy po zagęszczeniu 15 cm Jezdnia: 402 = 402,000 Razem = 402,000	m2 m2	
16		KNNR 006-0109-03-02 MRRiB Podbudowy betonowe, wraz z pielęgnacją przez posypywanie piaskiem i polewanie wodą, przy grubości warstwy po zagęszczeniu 20 cm, z betonu: Rm 6-9MPa 402 / 100 = 4,020 Razem = 4,020	100 m2 100 m2	
5		Nawierzchnia z betonowej kostki brukowej dla dróg i ulic lokalnych oraz placów		
17		KNNR 006-0502-03-10 MRRiB Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej, z wypełnieniem spoin piaskiem, układane na podsypce: cem.-piask., przy użyciu kostki kolor. gr.8 cm - SZARA 402 - 56 * 0.2 - 80 * 0.15 = 378,800 Razem = 378,800	m2 m2	
6		Regulacja pionowa pokryw, skrzynek		
18		KNR 231-1406-02-00 IGM Warszawa Regulacja pionowa: kratek ściekowych ulicznych 1 = 1,000 Razem = 1,000	szt szt	
19		KNR 231-1406-03-00 IGM Warszawa Regulacja pionowa: włazów kanałowych	4,000	szt
20		KNR 231-1406-04-00 IGM Warszawa Regulacja pionowa: zaworów wodociągowych i gazowych Skrzynki wodociągowe: 4 = 4,000 Razem = 4,000	szt szt	
21		KNR 231-1406-05-00 IGM Warszawa Regulacja pionowa: studzienek telefonicznych 1 = 1,000 Razem = 1,000	szt szt	