

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBMIAR:					
1		REGULACJA URZĄDZEŃ			
1 d.1	KNR 2-31 1406-02 D-03.02.01a.	Regulacja pionowa studzienek dla kratek ściekowych ulicznych wraz z oczyszczeniem	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
2 d.1	KNNR 4 1308-02 + KNNR 1 0208-02 + KNR 4-05/0315-01 + KNR 2-01 0317-02 + KNNR 1 0312-01 + KNNR 4 1411-03 + KNNR 4 1411-04 + KNNR 1 0318-04 + KNNR 1 0205-01 D.03.02.01	Przykanaliki z rur PVC lite SN8 łączonych na wcisk o śr. zewn.160 mm z robotami ziemnymi (średnia głębokość 1,0 m), 20 cm podsypką i 20 cm obsypką nad rurą, zasypaniem wykopów kruszywem naturalnym UWAGA - połączenia z istniejącą kanalizacją deszczową za pośrednictwem istniejących studni rewizyjnych oraz przez wpust boczny z zastosowaniem odpowiednich przejść szczelnych tulejowych	m		
		5,50	m	5,500	
				RAZEM	5,500
3 d.1	KNNR 4 1424-01	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.500 mm zosadnikiem i syfonem zrobotami ziemnymi, zasypaniem wykopów kruszywem naturalnym, wpust uliczny	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
2		CHODNIKI			
4 d.2	KNR 2-31 0814-02 Analogia D.01.02.04	Rozebranie obrzeży 6x20 cm wraz z oczyszczeniem i złożeniem do ponownego ułożenia	m		
		7,0	m	7,000	
				RAZEM	7,000
5 d.2	KNR 2-31 0814-02 Analogia D.01.02.04	Rozebranie obrzeży 8x30 cm wraz z oczyszczeniem i złożeniem do ponownego ułożenia	m		
		9,00	m	9,000	
				RAZEM	9,000
6 d.2	KNNR 6 0404-05 Analogia D-08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 8x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej (obrzeża z rozbiórki)	m		
		9,0	m	9,000	
				RAZEM	9,000
7 d.2	KNNR 6 0404-05 Analogia D-08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 6x20 cm na podsypce cementowo-piaskowej (obrzeża z rozbiórki)	m		
		7,00	m	7,000	
				RAZEM	7,000
8 d.2	KNR 2-31 0815-02 + KNNR 6 0503-04 D.01.02.04;	Przełożenie chodników z płyt betonowych 50x50x7 cm wraz z uzupełnieniem podsypki	m2		

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		4,50	m2	4,500	
				RAZEM	4,500
9 d.2	KNNR 6 0502-02 +KNNR 2-31 0810-02 D-05.03.23	Przełożenie chodników z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 4 cm	m2		
		4,80	m2	4,800	
				RAZEM	4,800
3		NAWIERZCHNIA JEZDNI			
10 d.3	KNNR 6 1005-06 D-04.03.01.	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych	m2		
		300,00	m2	300,000	
				RAZEM	300,000
11 d.3	KNNR 6 0107-03	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką betonową zagęszczaną mechanicznie o średniej gr. do 10 cm (w miejscu zapadnięcia)	m3		
		2,80	m3	2,800	
				RAZEM	2,800
12 d.3	KNNR 6 0108-02 D-04.08.01.	Wyrównanie istniejącej podbudowy profilowanie) mieszanką mineralno -bitumiczną asfaltową (AC11 W KR 1-2) zagęszczaną mechanicznie gr. śr. 3 cm	t		
		22,05	t	22,050	
				RAZEM	22,050
13 d.3	KNNR 6 0309-02 Analogia D-05.03.05a.	Warstwa ścieralna z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych (AC 11 S, KR1-2) o grubości po zagęszczeniu 4 cm	m2		
		300,00	m2	300,000	
				RAZEM	300,000