

Droga gminna publiczna

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		1. STAN ZEROWY		
1		PRACE PROJEKTOWE	kpl	1
2		ROBOTY POMIAROWE		
		1,260		1,26
		razem		1,26
		2. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE		
3	8.1.5.001 / KNR 2-21 0110-01	Karczowanie drzew miękkich o średnicy pnia 16-20 cm		
		50	szt.	50
		razem	szt.	50
4	8.1.5.002 / KNR 2-21 0110-02	Karczowanie drzew miękkich o średnicy pnia 21-30 cm		
		50	szt.	50
		razem	szt.	50
5	8.1.5.003 / KNR 2-21 0110-03	Karczowanie drzew miękkich o średnicy pnia 31-40 cm		
		50	szt.	50
		razem	szt.	50
6	8.1.5.004 / KNR 2-21 0110-04	Karczowanie drzew miękkich o średnicy pnia 41-65 cm		
		50	szt.	50
		razem	szt.	50
		3. ROBOTY WŁAŚCIWE		
7	1.1.1.003 / KNR 2-31 0101-03	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. V-VI głębokości 20 cm		
		5,5×277	m2	1.523,5
		razem	m2	1.523,5
8	1.1.1.004 / KNR 2-31 0101-04	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. V-VI - za każde dalsze 5 cm głębokości		
		5,5×277	m2	1.523,5
		razem	m2	1.523,5
9	1.6.4.001 / KNR 2-31 0605-01	Przepusty rurowe pod zjazdami - ława fundamentowa żwirowa		
		0,4×54×0,5	m3	10,8
		razem	m3	10,8
10	12.6.4.006 / KSNR 6 0605-06	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury betonowe o średnicy 40 cm		
		54	szt.	54
		razem	szt.	54
11	12.6.4.003 / KSNR 6 0605-03	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o średnicy 40 cm		
		18	szt.	18

Przedmiar

Droga gminna publiczna

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		razem	szt.	18
12	1.1.2.005 / KNR 2-31 0103-05	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. V-VI		
		5,5×1260	m2	6.930
		razem	m2	6.930
13	6.1.5.015 / KNNR 6 0112-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 20 cm		
		5,5×277	m2	1.523,5
		razem	m2	1.523,5
14	3.2.001 / KNR AT-03 0301-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa wiążąca o gr. 5 cm; wydajność rozkładarki 200 t/dzień		
		4,5×1260	m2	5.670
		razem	m2	5.670
15	3.2.005 / KNR AT-03 0302-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa ścieralna o gr. 4 cm; wydajność rozkładarki 200 t/dzień		
		4,5×1260	m2	5.670
		razem	m2	5.670
16	5.4.002 / KNNR-W 10 2519-01	Naprawa skarp rowów i nasypów przez darniowanie na płask - ścięcie wypukłości i zasypanie wgłębień na skarpach i terenie, z ubiciem pod darniowanie na płask		
		0,5×1260	m2	630
		razem	m2	630
17		Budowa oświetlenia ulicznego		
		8	kpl	8
		razem	kpl	8
18		Budowa/montaż progu zwalniającego		
			szt.	2
19	12.7.2.001 / KSNR 6 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych		
		12	szt.	12
		razem	szt.	12
20	12.7.2.004 / KSNR 6 0702-04	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m2		
		14	szt.	14
		razem	szt.	14