

PRZEDMIAR

Przebudowa drogi wewnętrznej w msc. Słupiec tzw. Pipała dz. nr ewid. 826 w km 0+000 do km 0+240

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty przygotowawcze			
1 d.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym. Geodezyjne wznowienie pasa drogowego. 0,24	km		
			km	0,240	
2	kalkulacja d.1 własna	Operat geodezyjny powykonawczy. 1	kpl.	RAZEM	0,240
			kpl.	1,000	
3	KNR 2-31 d.1 1402-05	Mechaniczne ścinanie poboczy o grubości 10 cm 240	m ²	RAZEM	1,000
			m ²	240,000	
4	KNR 2-31 d.1 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 48 cm 1056	m ²	RAZEM	240,000
			m ²	1056,000	
2	45000000-7	Podbudowa i nawierzchnia		RAZEM	1056,000
5	KNR 2-31 d.2 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 1056	m ²		
			m ²	1056,000	
6	KNR 2-31 d.2 0104-05 0104-06	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie ręczne, zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm 1056	m ²	RAZEM	1056,000
			m ²	1056,000	
7	KNR 2-31 d.2 0114-05 0114-06 analogia	Wykonanie podbudowy z kruszywa niezwiązanego - warstwa o grubości po zagęszczeniu 20 cm 1032	m ²	RAZEM	1056,000
			m ²	1032,000	
8	KNR 2-31 d.2 0310-01	Wykonanie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego dla ruchu KR1/2 - grubość po zagęszczeniu 4 cm 1008	m ²	RAZEM	1032,000
			m ²	1008,000	
9	KNR 2-31 d.2 0310-05 0310-06 analogia	Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego dla ruchu KR1/2 - grubość po zagęszczeniu 4 cm 980	m ²	RAZEM	1008,000
			m ²	980,000	
10	KNR 2-31 d.2 0204-05 0204-06 analogia	Utwardzenie nawierzchni poboczy kruszywem niezwiązanym - grubość po zagęszczeniu 10 cm, szer. 0,5 m 240	m ²	RAZEM	980,000
			m ²	240,000	
11	KNR 2-31 d.2 0702-01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 50 mm 5	szt.	RAZEM	240,000
			szt.	5,000	
12	KNR 2-31 d.2 0703-01 analogia	Znaki drogowe (A-7 - 1 szt., A-1 - 1 szt., A-2 - 1 szt., D-1 - 2 szt.) 5	szt.	RAZEM	5,000
			szt.	5,000	
13	KNR 2-31 d.2 1406-03 analogia	Regulacja pionowa studzienek kanalizacyjnych 6	szt.	RAZEM	5,000
			szt.	6,000	
14	KNR 2-31 d.2 1406-04	Regulacja zaworów wodociągowych 2	szt.	RAZEM	6,000
			szt.	2,000	
15	KNR 2-01 d.2 0103-07 analogia	Ścinanie drzew piłą mechaniczną o śr. 1,3 m 1	szt.	RAZEM	2,000
			szt.	1,000	
16	KNR 2-01 d.2 0105-04	Mechaniczne karczowanie pni o śr. 1,3 m	szt.	RAZEM	1,000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1	szt.	1.000	
17	KNR 2-01	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 46-55 cm)	szt.	RAZEM	1.000
d.2	0103-05	2	szt.	2.000	
18	KNR 2-01	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 46-55 cm)	szt.	RAZEM	2.000
d.2	0105-05	2	szt.	2.000	
19	KNR 2-01	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 56-65 cm)	szt.	RAZEM	2.000
d.2	0103-06	2	szt.	2.000	
20	KNR 2-01	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 56-65 cm)	szt.	RAZEM	2.000
d.2	0105-06	2	szt.	2.000	
21	KNR 2-01	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 66-75 cm)	szt.	RAZEM	2.000
d.2	0103-07	1	szt.	1.000	
22	KNR 2-01	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 66-75 cm)	szt.	RAZEM	1.000
d.2	0105-07	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000