

PRZEBUDOWA DROGI WEWNĘTRZNEJ W M3C. SUKÓW TZW. PAPIERNA PRZEDMIAR DZ. NR. EWID 2716 i 2737 W KM 1+082 DO KM 1+750

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
1		<b>Roboty przygotowawcze</b>			
1 d.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym. Geodezyjne wznowienie pasa drogowego. 0.7	km km	0.700	
				RAZEM	0.700
2 d.1	KNR 2-01 0119-03 analogia	Operat geodezyjny powykonawczy. 0.7	km km	0.700	
				RAZEM	0.700
3 d.1	KNR-W 2-01 01 0108-04	Mechaniczne karczowanie gęstych krzaków i podszycia 0.02	ha ha	0.020	
				RAZEM	0.020
4 d.1	KNR 2-31 1402-05	Mechaniczne ścinanie poboczy o grubości 10 cm 668	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	668.000	
				RAZEM	668.000
5 d.1	KNR 2-31 1406-03 analogia	Regulacja pionowa studzienek kanalizacyjnych 11	szt. szt.	11.000	
				RAZEM	11.000
6 d.1	KNR 2-31 1406-04	Regulacja zaworów wodociągowych 5	szt. szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
7 d.1	KNR 2-01 0235-01	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. I-II (ziemia z dowozu) 200	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	200.000	
				RAZEM	200.000
8 d.1	KNR 2-01 0236-02	Zagęszczanie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty spoiste kat. III-IV 200	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	200.000	
				RAZEM	200.000
2	45000000-7	<b>Podbudowa i nawierzchnia</b>			
9 d.2	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 2137.6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2137.600	
				RAZEM	2137.600
10 d.2	KNR 2-31 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 256	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	256.000	
				RAZEM	256.000
11 d.2	KNR 2-31 0114-05 0114-06 analogia	Wykonanie podbudowy z kruszywa niezwiązanego - warstwa o grubości po zagęszczeniu 20 cm 256	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	256.000	
				RAZEM	256.000
12 d.2	KNR 2-31 0117-01 0117-02 analogia	Wzmocnienie istniejącej podbudowy tłuczniowej kruszywem niezwiązanym - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 1881.6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1881.600	
				RAZEM	1881.600
13 d.2	KNR 2-31 0310-01	Wykonanie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego dla ruchu KR1/2 - grubość po zagęszczeniu 4 cm 2100	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2100.000	
				RAZEM	2100.000
14 d.2	KNR 2-31 0310-05 0310-06 analogia	Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego dla ruchu KR1/2 - grubość po zagęszczeniu 4 cm 2054	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2054.000	
				RAZEM	2054.000
3	45000000-7	<b>Roboty wykończeniowe</b>			
15 d.3	KNR 2-31 0201-03 analogia	Wykonanie poboczy gruntowych <b>TEVCZNIOWYCH</b> 668	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	668.000	
				RAZEM	668.000

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16	KNR 2-31	Przepusty rurowe pod zjazdami - ława fundamentowa betonowa	m <sup>3</sup>		
d.3	0605-02		m <sup>3</sup>	0.540	
	analogia	0.54			
				RAZEM	0.540
17	KNR 2-31	Przebudowa przepustu o śr. 60 cm z rur HDPI	m		
d.3	0605-08		m	6.000	
	analogia	6			
				RAZEM	6.000
18	KNR 2-31	Montaż ścianek czołowych dla przepustu j.w. /ścianki ukośne/	ściank.		
d.3	0605-05		ściank.	2.000	
	analogia	2			
				RAZEM	2.000
19	KNR 2-31	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 50 mm	szt.		
d.3	0702-01		szt.	9.000	
		9			
				RAZEM	9.000
20	KNR 2-31	Znaki drogowe (A-4/2 szt., A - 7, A-6b, A-6c, U - 9b/2 szt., tab. T-1/2 szt.)	szt.		
d.3	0703-01		szt.	9.000	
	analogia	9			
				RAZEM	9.000