

OBMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
"Przebudowa drogi gminnej na dz. nr 79/56 w Ośnie Lubuskim"					
1 Roboty pomiarowe					
1	KNR-W 2-01 d.1 0113-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. Pomiary geodezyjne, wytyczenie w terenie osi głównych, pomiary geodezyjne realizacyjne, sporządzanie dokumentacji powykonawczej, inwentaryzacji i map geodezyjnych powykonawczych oraz pomiary kontrolne i sprawdzające 0.144	km km	 0.144	
				RAZEM	0.144
2 Roboty ziemne					
2	KNR 2-01 d.2 0201-01 0214-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsięwziętymi o poj.łyżki 0.15 m3 w gr.kat.I-II z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość 5 km 461.67	m ³ m ³	 461.670	
				RAZEM	461.670
3	KNR 2-31 d.2 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV. Zagęszczanie do Is=1,0. 696.03	m ² m ²	 696.030	
				RAZEM	696.030
3 Podbudowy					
4	KNR 2-31 d.3 0111-03 analogia	Podbudowa z mieszanki kruszyw stabilizowanych spowiem hydraulicznym - cementem, C1,5/2, o grubości po zagęszczeniu 15 cm. 359.15	m ² m ²	 359.150	
				RAZEM	359.150
5	KNR 2-31 d.3 0114-07 0114-08	Podbudowa z mieszanki kruszyw niezwiązanych, stabilizowanych mechanicznie #0/31,5, C90/3 o grubości po zagęszczeniu 20 cm. Naw. kostki betonowej. 326.5	m ² m ²	 326.500	
				RAZEM	326.500
6	KNR 2-31 d.3 0114-07 0114-08	Podbudowa z mieszanki kruszyw niezwiązanych, stabilizowanych mechanicznie #0/31,5, C90/3 o grubości po zagęszczeniu 20 cm. Naw. płyt PDTP. 336.88	m ² m ²	 336.880	
				RAZEM	336.880
4 Nawierzchnie					
7	KNR 2-31 d.4 0501-06 analogia	Nawierzchnia koloru szarego z kostki betonowej 10x20 cm typu "cegiełka", gr. 8/6 cm na podsypce cem-piaskowej gr. 5cm. 326.5	m ² m ²	 326.500	
				RAZEM	326.500
8	KNKRB 6 d.4 0304-06 analogia	Nawierzchnia z płyt drogowych betonowych o grub. 15 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem. DPTP. 110	m ² m ²	 110.000	
				RAZEM	110.000
9	KNR 2-31 d.4 0114-07 0114-08 analogia	Nawierzchnia z mieszanki kruszyw niezwiązanych, stabilizowanych mechanicznie #0/31,5, C90/3 o grubości po zagęszczeniu 15 cm. Zamiatowana miatem. 168.5	m ² m ²	 168.500	
				RAZEM	168.500
5 Elementy ulic					
10	KNNR 6 d.5 0403-03	Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wykonaniem ławy betonowej z oporem klasy C12/15. 165	m m	 165.000	
				RAZEM	165.000
6 Roboty wykończeniowe					
11	KNR 2-01 d.6 0505-04	Mechaniczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III - skarpy i pow. zielone 236	m ² m ²	 236.000	
				RAZEM	236.000
12	KNR 2-01 d.6 0510-01 0510-02	Humusowanie skarp z obsianiem przy grub.warstwy humusu 10 cm 236	m ² m ²	 236.000	
				RAZEM	236.000
7 Infrastruktura towarzysząca					
13	KNR 2-31 d.7 1406-03	Regulacja pionowa urządzeń. 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
14	KNR-W 2-19 d.7 0306-06	Rury ochronne (osłonowe) z PE, PCW, PP o śr. nom. 125 mm	m		

OBMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	24		m	24.000	
				RAZEM	24.000