

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Przepust do przebudowy			
1	KNNR 5	Cięcie nawierzchni z mas mineralno-asfaltowych na głębokość 6 cm	m		
d.1	0721-01 KNNR 5 0721-02	15	m	15.000	
				RAZEM	15.000
2	KNNR 6	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 4 cm mechanicznie	m ²		
d.1	0802-04	Krotność = 2 15	m ²	15.000	
				RAZEM	15.000
3	KNR 2-31	Rozebranie przepustów rurowych o śr. 50 cm	m		
d.1	0816-02	15	m	15.000	
				RAZEM	15.000
4	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 5 km	m ³		
d.1	1103-04 1103-05	[15,00m ² x 0,08m] 1.2	m ³	1.200	
				RAZEM	1.200
5	KNR 2-31	Wykonanie ławy fundamentowej żwirowej pod przepust.	m ³		
d.1	0605-01	2.25	m ³	2.250	
				RAZEM	2.250
6	KNNR 4	Odtworzenie przepustu rurowego z rur PEHD o śr. zewn. 500 mm, na podsypce cementowo-piaskowej.	m		
d.1	1308-07	15	m	15.000	
				RAZEM	15.000
7	KNNR 11	Obsypanie przepustu piaskiem dowiezionym wraz z zagęszczeniem	m ³		
d.1	0501-05	1	m ³	1.000	
				RAZEM	1.000
8	KNR 2-31	Wykonanie ścianek czołowych z elementów prefabrykowanych dla rur o śr. 50 cm	ściank.		
d.1	0605-04	2	ściank.	2.000	
				RAZEM	2.000
2		Roboty przygotowawcze - na drogach dochodzących			
9	KNNR 6	Wykonanie koryta na gł. 30 cm na całej szerokości	m ²		
d.2	0101-03	[5,00m x 4,00m x 4szt.] 80	m ²	80.000	
				RAZEM	80.000
10	KNR 4-01	Transport ziemi z wykopów na odległość 5 km	m ³		
d.2	0108-07 0108-08	[80,00m ² x 0,30m] 24	m ³	24.000	
				RAZEM	24.000
11	KNNR 6	Wykonanie podbudowy gr. 15 cm	m ²		
d.2	0113-06	[80,00m ² + 15,00m ²] 95	m ²	95.000	
				RAZEM	95.000
12	KNNR 6	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod wstwy konstrukcyjne	m ²		
d.2	1301-05	[80,00m ² + 15,00m ²] 95	m ²	95.000	
				RAZEM	95.000
3		Nawierzchnia - ciąg główny i drogi dochodzące			
13	KNR AT-03	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ²	m ²		
d.3	0202-02	[2450,00m ² + 500,00m ² + 80,00m ²] 3030	m ²	3030.000	
				RAZEM	3030.000
14	KSNR 6	Wyrównanie podbudowy/nawierzchni mieszanką mineralno-bitumiczną asfaltową mechanicznie w ilości 50 kg / m ² , na całej szerokości jezdni.	t		
d.3	0108-02	(3030,00m ² x 0,05) 151.5	t	151.500	
				RAZEM	151.500
15	KSNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 3 cm (warstwa ścieralna)	m ²		
d.3	0309-01	[2450,00m ² + 500,00m ² + 80,00m ²]			

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		3030	m ²	3030.000	
				RAZEM	3030.000
4		Roboty wykończeniowe			
16 d.4	KNNR 6 1301-05	Ścięcie i profilowanie poboczy wraz z zagęszczeniem [490,00m x 1,00m x 2] 980	m ² m ²	 980.000	
				RAZEM	980.000
17 d.4	KNNR 6 1302-02	Oczyszczenie rowów z wyprofilowaniem dna i skarp z namułu gr. 20 cm wraz z odwozem namułu 415	m m	 415.000	
				RAZEM	415.000
18 d.4	KNNR 2-31 0805-03	Dostosowanie wysokościowe nawierzchni na istniejących utwardzonych zjazdach do posesji - Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej oraz ponowne ułożenie. [5,00m x 2,00m x 25] 250	m ² m ²	 250.000	
				RAZEM	250.000
5		Elementy bezpieczeństwa			
19 d.5	KNNR 2-31 0704-05	Ustawienie barier ochronnych stalowych jednostronnych o masie 24.0 kg/m 120	m m	 120.000	
				RAZEM	120.000
20 d.5	KNNR 6 0705-06 KNNR 6 0705-03	Wykonanie oznakowania poziomego na jezdni - linie segregacyjne przerywane oraz przejścia dla pieszych 490,00 x 0,12m ² + 24,00m ² 82.80	m ² m ²	 82.800	
				RAZEM	82.800
21 d.5	KNNR 6 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych 4	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000
22 d.5	KNNR 6 0702-04	Pionowe znaki drogowe - znak D-6 przejście dla pieszych 4	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000