

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Roboty rozbiórkowe			
1 d.1	KNNR 6 0801-02	Rozebranie podbudowy z kruszywa gr. 15 cm mechanicznie - w przekopach	m2		
		78,0	m2	78,000	
				RAZEM	78,000
2 d.1	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyladowczym na odległość 1 km	m3		
		11,7	m3	11,700	
				RAZEM	11,700
2		Roboty przygotowawcze			
3 d.2	KNR 2-01 0209-01 - analogia	Ścięcie zawyżonego pobocza i odsłonięcie krawędzi jezdni wykonywane mechanicznie, wys. pobocza 8r,005 cm, na całej szerokości koparkami zgarniakowymi 0.25 m3 w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km -	m3		
		97,40	m3	97,400	
				RAZEM	97,400
3		Podbudowa i nawierzchnia			
4 d.3	KNNR 6 0107-02	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. ponad 10 cm (gr. 15 cm.)	m3		
		11,7	m3	11,700	
				RAZEM	11,700
5 d.3	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
		32	szt.	32,000	
				RAZEM	32,000
6 d.3	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych - zasuw wodociągowych	szt.		
		7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
7 d.3	KNNR 6 0308-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 2 cm (warstwa wyrównawcza)	m2		
		6525,0	m2	6 525,000	
				RAZEM	6 525,000
8 d.3	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna)	m2		
		6525,0	m2	6 525,000	
				RAZEM	6 525,000
9 d.3	KNNR 6 0113-05 - analogia	Utwardzenie poboczy poprzez uzupełnienie materiałem kamiennym grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		2532,40	m2	2 532,400	
				RAZEM	2 532,400
4		Rowy i przepusty			
10 d.4	KNR 2-01 0205-04- analogia	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.25 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km - Usunięcie namułu z rowu przydrożnego	m3		
		40,35	m3	40,350	
				RAZEM	40,350
11 d.4	KNR 2-31 0816-02	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 50 cm	m		
		28	m	28,000	
				RAZEM	28,000
12 d.4	KNNR 6 0605-06 - analogia	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury PCV karbowane fi 400 mm	m		
		28,0	m	28,000	
				RAZEM	28,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 d.4	KNR 2-01 0320-0201- analogia	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat. III-IV; głębokość do 1,5 m, szerokość 0,8-1,5 m - wykonanie zjazdów gruntowych	m3		
		7,0	m3	7,000	
				RAZEM	7,000
5		Oznakowanie			
14 d.5	KNR 2-25 0420-03	Znaki drogowe płaskie - rozebranie znaku B-20	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
15 d.5	KNR 2-25 0420-02	Znaki drogowe podświetlane - budowa - znak aktywny (pulsujący) B-20	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
16 d.5	KNR AT-04 0204-04	Oznakowanie poziome nawierzchni bitumicznych - na zimno, za pomocą mas chemoutwardzalnych grubowarstwowe wykonywane mechanicznie - progi zwalniające - akustyczne - 5 progów o wym. 0,5 m. x 1,7 m. w kolorze czerwonym, profilowanych, gr. 5 mm.	m2		
		4,25	m2	4,250	
				RAZEM	4,250