

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1 d.1	Kalkulacja własna	Roboty pomiarowe	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
2		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
2 d.2	KNR 2-31 0801-03 KNR 4-04 1103-04 KNR 4-04 1103-05 Analogia.	Mechaniczne rozebranie nawierzchni betonowej zjazdu o grubości 10 cm (wywóz urobku po stronie wykonawcy)	m2		
		10	m2	10,000	
				RAZEM	10,000
3		ELEMENTY ULIC - ZJAZD DROGOWY			
3 d.3	KNR 2-31 0101-01 KNR 4-04 1103-04 KNR 4-04 1103-05	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości zjazdu głębokości 15 cm (wywóz urobku po stronie wykonawcy)	m2		
		14	m2	14,000	
				RAZEM	14,000
4 d.3	KNR 2-31 0114-05	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych 0-31,5 mm o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		14	m2	14,000	
				RAZEM	14,000
5 d.3	KNR 6 0309 -02	Nawierzchnia zjazdu z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 6 cm AC 11 S KR 1-2 (warstwa ścieralna)	m2		
		14	m2	14,000	
				RAZEM	14,000
4		NAWIERZCHNIA JEZDNI			
6 d.4	KNR 2-31 0107 01 + KNR 2-31 0107 02	Wyrównanie podbudowy tłucznem kamiennym frakcja 31,5-63 mm	m3		
		4	m3	4,000	
				RAZEM	4,000
7 d.4	KNR 6 0107 01	Mechaniczne wyrównanie nawierzchni jezdni mieszkanką kruszywa łamanego niezwiązanego 0/31,5 o grubości 10 cm z zagęszczeniem mechanicznym	m3		
		292 * 0,1	m3	29,200	
				RAZEM	29,200
8 d.4	KNR 6 0308 -06	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3 cm AC 11 W, KR1-2 (warstwa wiążąca)	m2		
		292	m2	292,000	
				RAZEM	292,000
9 d.4	KNR 6 0309 -02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm AC 11 S KR 1-2 (warstwa ścieralna) wraz z oczyszczeniem i skropieniem podłoża emulsją przed ułożeniem warstwy ścieralnej	m2		
		445	m2	445,000	
				RAZEM	445,000

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
5		<i>POBOCZE JEDNOSTRONNE O SZEROKOŚCI 0,5 MB NA DŁUGOŚCI 106 MB</i>			
10 d.5	KNR 2-31 0101-01 KNR 4-04 1103-04 KNR 4-04 1103-05	<i>Mechaniczne wykonanie koryta głębokości 15 cm (wywóz urobku po stronie wykonawcy)</i>	m2		
		53	m2	53,000	
				RAZEM	53,000
11 d.5	KNR 2-31 0114-05	<i>Warstwa dolna podbudowy z kruszyw o grubości po zagęszczeniu 20 cm</i>	m2		
		53	m2	53,000	
				RAZEM	53,000
12 d.5	KNR 2-31 1002-02	<i>Powierzchniowe utrwalaanie pobocza emulsją asfaltową grysem kamiennym</i>	m2		
		53	m2	53,000	
				RAZEM	53,000