

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1 d.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym (geodezyjne wytyczenie pasa drogowego, wyznaczenie i ochrona istniejących punktów osnowy geodezyjnej i punktów granicznych, inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza) 0.48	km km	 0.480	 0.480
				RAZEM	0.480
2 d.1	Analiza własna	Przygotowanie, wdrożenie tymczasowej organizacji ruchu na czas prowadzenia robót 0.48	km km	 0.480	 0.480
				RAZEM	0.480
3 d.1	KNR 2-01 0201-05	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.25 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km - roboty ziemne pod wzmocnienie krawędzi istniejącej nawierzchni 68.4	m ³ m ³	 68.400	 68.400
				RAZEM	68.400
4 d.1	analiza własna	Podbudowa betonowa na wzmocnieniach krawędzi istniejącej jezdni C16/20 - grubość warstwy po zagęszczeniu 30 cm 228	m ² m ²	 228.000	 228.000
				RAZEM	228.000
2		WYKONANIE NAWIERZCHNI			
5 d.2	KNR 2-31 1402-05	Mechaniczne oczyszczenie krawędzi istniejącej jezdni o grubości 10 cm z niskiej roślinności przed wykonaniem warstw bitumicznych szerokości 1,0m str. prawa i lewa 672	m ² m ²	 672.000	 672.000
				RAZEM	672.000
6 d.2	KNR AT-03 0102-02	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 2 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km 480*1.5+45*3	m ² m ²	 855.000	 855.000
				RAZEM	855.000
7 d.2	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją K-65 asfaltową na zimno nawierzchni bitumicznej; zużycie emulsji 0,3 kg/m ² 2600	m ² m ²	 2600.000	 2600.000
				RAZEM	2600.000
8 d.2	KNR 2-31 0108-02	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową AC 11W z wbudowaniem mechanicznym 75 kg/m ² (średnio 3cm) 213	t t	 213.000	 213.000
				RAZEM	213.000
9 d.2	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne skropienie emulsją asfaltową C 60 B3 ZM na zimno nawierzchni bitumicznej; zużycie emulsji 0,3 kg/m ² 2800	m ² m ²	 2800.000	 2800.000
				RAZEM	2800.000
10 d.2	KNR AT-03 0302-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa ścieralna o gr. 4 cm AC11S UWAGA: warstwę ścieralną należy układać pełną szerokością, bez szwu technologicznego w osi 2800	m ² m ²	 2800.000	 2800.000
				RAZEM	2800.000
3		WYKONANIE POBOCZY			
11 d.3	KNR 2-31 1402-05	Mechaniczne ścinanie poboczy o grubości 10 cm 720	m ² m ²	 720.000	 720.000
				RAZEM	720.000
12 d.3	KNR 2-31 0114-05 z.o. 2.12. 9901-02	Nawierzchnia z kruszywa łamanego 0/31,5 na poboczach - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 10 cm 720	m ² m ²	 720.000	 720.000
				RAZEM	720.000
4		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
13 d.4	KNR 2-01 0510-01	Humusowanie przy grubości warstwy humusu 5 cm - humusowanie terenu pomiędzy krawędzią pobocza a skarpią rowu 960	m ² m ²	 960.000	 960.000
				RAZEM	960.000
5		REGULACJA WYSOKOŚCIOWA ISTNIEJĄCYCH ZJAZDÓW			
14 d.5	KNR 2-01 0201-05	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.25 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km - roboty ziemne pod nawierzchnię zjazdów 32	m ³ m ³	 32.000	 32.000
				RAZEM	32.000
15 d.5	KNR 2-31 0114-05 z.o. 2.12. 9901-02	Wykonanie nawierzchni z kruszywa łamanego 0/31,5 grubości 10 cm (w miejscu istniejących zjazdów o nawierzchni gruntowej - utwardzonej gruzem) 320	m ² m ²	 320.000	 320.000
				RAZEM	320.000
16 d.5	KNR AT-03 0302-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa ścieralna o gr. 4 cm AC11S - nawierzchnia na zjazdach bitumicznych oraz na połączeniu z działką drogową	m ²		

PRZEDMIAR

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		65	m ²	65.000	
				RAZEM	65.000
17 d.5	KNR 2-31 1206-03	Przełożenie istniejącej kostki betonowej na zjeździe, dojściu do furtki oraz chodniku - dostosowanie wysokości pomiędzy istniejącą nawierzchnią zjazdu a krawędzią nowej nawierzchni bitumicznej	m ²		
		33	m ²	33.000	
				RAZEM	33.000