

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15	KNR 2-31 d.3 1004-07 D.04.03.01		Skroplenie nawierzchni drogowej emulsją średniorozpadową C60 B4 ZM	m ²		
			2594,000	m ²	2 594,000	
					RAZEM	2 594,000
16	KNR 2-31 d.3 1004-06 D.04.03.01		Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum)	m ²		
			2149,400	m ²	2 149,400	
					RAZEM	2 149,400
17	KNR 2-31 d.3 1004-07 D.04.03.01		Skroplenie nawierzchni drogowej emulsją średniorozpadową C60 B3 ZM	m ²		
			2149,400	m ²	2 149,400	
					RAZEM	2 149,400
4	45233000-9		Nawierzchnie			
18	KNR 2-31 d.4 0311-05 0311-06 D.05.03. 05a		Nawierzchnia z betonu asfaltowego SMA 11 - warstwa ścieralna - grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm	m ²		
			2149,400	m ²	2 149,400	
					RAZEM	2 149,400
19	KNR 2-31 d.4 0311-01 0311-02 D.04.07. 01a		Podbudowa z betonu asfaltowego AC16P - warstwa wiążąca - grubość po zagęszczeniu 7 cm	m ²		
			2149,400	m ²	2 149,400	
					RAZEM	2 149,400
5	45233280-5		Urządzenia bezpieczeństwa ruchu			
20	KNNR 6 d.5 0702-01 D.07.02.01		Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych	szt.		
			2,000	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
21	KNNR 6 d.5 0702-04 D.07.02.01		Pionowe znaki drogowe odblaskowe	szt.		
			2,000	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000

UWAGA! Dokument należy wypełnić i podpisać kwalifikowanym podpisem elektronicznym lub podpisem zaufanym lub podpisem osobistym. Zamawiający zaleca zapisanie dokumentu w formacie PDF.

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEBUDOWA NAWIERZCHNI DROGI GMINNEJ NR G002116F - ULICA RZECZNA W KŁODAWIE						
1	45100000-8		Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe			
1	KNNR 1 d.1 0111-01 D.01.01.01		Roboty pomiarowe przy budowie drogi w terenie równinnym (w tym zabezpieczenie punktów osnowy geodezyjnej oraz wykonanie dokumentacji geodezyjnej powykonawczej)	km		
			0,556	km	0,556	
					RAZEM	0,556
2	KNR 2-01 d.1 0125-02 D.01.01.02		Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm z darnią z przerzutem	m ²		
			146,000	m ²	146,000	
					RAZEM	146,000
3	KNNR 15-01 d.1 0114-04 D.01.02.01		Ręczne wykoszenie porostów gęstych twardych ze skarp i poboczy	m ²		
			1144,000	m ²	1 144,000	
					RAZEM	1 144,000
4	KNR 2-31 d.1 1406-03 D.01.01.06		Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
			2,000	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
5	KNR 2-31 d.1 1406-04 D.01.01.06		Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych	szt.		
			2,000	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
6	KALKULA- CJA INDY- WIDUALNA D.01.01.06		Przestawienie hydrantu poza pas drogowy	szt.		
			2,000	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
2	45100000-8		Roboty ziemne			
7	KNR 2-31 d.2 0101-01 0101-02 D.04.01.01		Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni w gruncie kat. I-IV głębokości 40 cm	m ²		
			2594,000	m ²	2 594,000	
					RAZEM	2 594,000
8	KNR 2-31 d.2 0101-01 D.04.01.01		Mechaniczne wykonanie koryta w gruncie kat. I-IV głębokości 10 cm (pobocza drogowe)	m ²		
			834,000	m ²	834,000	
					RAZEM	834,000
9	KNR 2-01 d.2 0213-02 D.04.01.01		Roboty ziemne wykonywane koparkami chwytakowymi poj.0.25 m ³ w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km	m ³		
			1121,000	m ³	1 121,000	
					RAZEM	1 121,000
3	45233000-9		Podbudowa			
10	KNNR 6 d.3 0103-03 D.04.01.01		Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²		
			3418,000	m ²	3 418,000	
					RAZEM	3 418,000
11	KNNR 6 d.3 0111-01 D.04.05.01		Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem C1.5-2.0 warstwa o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
			2594,000	m ²	2 594,000	
					RAZEM	2 594,000
12	KNNR 6 d.3 0113-02 D.04.04.02		Warstwa dolna podbudowy zasadniczej z kruszyw łamanych #0/31, 5mm o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m ²		
			2594,000	m ²	2 594,000	
					RAZEM	2 594,000
13	KNNR 6 d.3 0113-05 D.04.04.02		Warstwa górna podbudowy zasadniczej z kruszyw łamanych #0/11, 2mm o grubości warstwy po zagęszczeniu 10 cm (pobocza drogowe)	m ²		
			834,000	m ²	834,000	
					RAZEM	834,000
14	KNR 2-31 d.3 1004-04 D.04.03.01		Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej nieulepszonej	m ²		
			2594,000	m ²	2 594,000	
					RAZEM	2 594,000