

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	4510000-8	Roboty przygotowawcze			
1	KNNR 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie	km		
d.1	0111-01	równinnym. 3.119	km	3.119	
				RAZEM	3.119
2	KNNR 1	Mechaniczne karczowanie krzaków i podszyć średnich od 31% do 60% po-	ha		
d.1	0102-05	wierzchni. 0.035	ha	0.035	
				RAZEM	0.035
3	KNNR 1	Wywożenie gałęzi na odległość 5 km.	mp		
d.1	0107-03 0107-05	50	mp	50.000	
				RAZEM	50.000
4	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
d.1	1406-04	4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
5	KNKRB 4-I	Ułożenie rur ochronnych o śr.nom 150	m		
d.1	0111-08	68	m	68.000	
				RAZEM	68.000
2	45233000-9	Roboty ziemne			
6	KNNR 1	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40	m ³		
d.2	0202-05	m ³ w gruncie kat. I-II z transportem urobku na odległość do 1 km samo- chodami samowyladowczymi 797.60	m ³	797.600	
				RAZEM	797.600
7	KNNR 1	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40	m ³		
d.2	0202-05 0208-02	m ³ w gruncie kat. I-II z transportem urobku na odległość 3 km po drogach o nawierzchni utwardzonej samochodami samowyladowczymi - odnowie- nie rowów 150	m ³	150.000	
				RAZEM	150.000
8	KNNR 1	Wykopy liniowe lub jamiste o głębokości do 1,5 m ze skarpami o szer. dna	m ³		
d.2	0305-01	do 1,5 m w gruncie kat. I-II - wykop pod kabel i montaż rur osłonowych 204.00	m ³	204.000	
				RAZEM	204.000
9	KNNR 1	Ręczne zasypywanie wykopów ze skarpami z przerzutem na odległość do	m ³		
d.2	0318-01	3 m z zagęszczeniem; kat. gr. I-III 204	m ³	204.000	
				RAZEM	204.000
3	45233000-9	Podbudowa			
10	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w	m ²		
d.3	0101-01	gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm - jezdnie (poszerzenia) 5889.5	m ²	5889.500	
				RAZEM	5889.500
11	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w	m ²		
d.3	0101-01	gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm -pobocza i zjazdy 5792	m ²	5792.000	
				RAZEM	5792.000
12	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstruk-	m ²		
d.3	0103-04	cyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 24032	m ²	24032.000	
				RAZEM	24032.000
13	KNR 2-31	Warstwa dolna podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem wykony-	m ²		
d.3	0111-03 0111-05	wana mieszarkami doczebnymi - grubość podbudowy po zagęszczeniu 10 cm - 25 kg cementu na 1 m ² podbudowy o Rm=2,5MPa- jezdnie oraz po- szerzenia jezdni 18240	m ²	18240.000	
				RAZEM	18240.000
14	KNR 2-31	Podbudowa z mieszanki niezwiązanej (KŁSM) - warstwa dolna o grubości	m ²		
d.3	0114-05	po zagęszczeniu 15 cm 23072	m ²	23072.000	
				RAZEM	23072.000
4	45233000-9	Nawierzchnie			
15	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych AC 16 W - warstwa	m ²		
d.4	0311-01 0311-02	wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 5 cm 16320	m ²	16320.000	
				RAZEM	16320.000
16	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych AC 11 S - warstwa	m ²		
d.4	0311-05 0311-06	ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		16000	m ²	16000.000	
				RAZEM	16000.000