

ROZDZIAŁ V

PRZEDMIAR ROBÓT

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	45100000-8	Roboty przygotowawcze			
1	KNNR 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie	km		
d.1	0111-01	równinnym. 0.300	km	0.300	
				RAZEM	0.300
2	KNNR 1	Karczowanie pni o śr. 10-15 cm koparką podsiębierną w gruntach kat.III-IV o	szt.		
d.1	0104-10	normalnej wilgotności 6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
3	KNNR 1	Karczowanie pni o śr. 16-25 cm koparką podsiębierną w gruntach kat.III-IV o	szt.		
d.1	0104-11	normalnej wilgotności 4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
4	KNNR 1	Karczowanie pni o śr. 26-35 cm koparką podsiębierną w gruntach kat.III-IV o	szt.		
d.1	0104-12	normalnej wilgotności 4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
5	KNNR 1	Karczowanie pni o śr. 36-45 cm koparką podsiębierną w gruntach kat.III-IV o	szt.		
d.1	0104-13	normalnej wilgotności 4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
6	KNNR 1	Karczowanie pni o śr. 46-55 cm koparką podsiębierną w gruntach kat.III-IV o	szt.		
d.1	0104-14	normalnej wilgotności 4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
7	KNNR 1	Wywożenie na odl. do 2 km korzeni i pni o średnicy 10-15 cm w terenie nor-	szt.		
d.1	0108-01	malnym 6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
8	KNNR 1	Wywożenie na odl. do 2 km korzeni i pni o średnicy 16-25 cm w terenie nor-	szt.		
d.1	0108-02	malnym 4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
9	KNNR 1	Wywożenie na odl. do 2 km korzeni i pni o średnicy 26-35 cm w terenie nor-	szt.		
d.1	0108-03	malnym 4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
10	KNNR 1	Wywożenie na odl. do 2 km korzeni i pni o średnicy 36-45 cm w terenie nor-	szt.		
d.1	0108-04	malnym 4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
11	KNNR 1	Wywożenie na odl. do 2 km korzeni i pni o średnicy 46-55 cm w terenie nor-	szt.		
d.1	0108-05	malnym 4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
12	KNNR 1	Usunięcie i spalanie pozostałości po karczunku - drągowina, karcze, gałęzie i	mp.		
d.1	0110-01	resztki 3	mp.	3.000	
				RAZEM	3.000
13		Przeniesienie reperu	szt		
d.1		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
2	45111000-8	Roboty ziemne			
14	KNR AT-03	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywo-	m ²		
d.2	0102-01	zem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km 300*4	m ²	1200.000	
				RAZEM	1200.000
15	KNNR 6	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 10 cm w gruncie kat. II-VI na całej sze-	m ²		
d.2	0101-01	rokości jezdni i chodników (100-53)*6.50	m ²	305.500	
				RAZEM	305.500
16	KNNR 6	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej sze-	m ²		
d.2	0101-03	rokości jezdni i chodników Krotność = 1.3333 (300-100)*6.50+10*6.50	m ²	1365.000	
				RAZEM	1365.000
17	KNNR 1	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w	m ³		
d.2	0202-08	gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.10 km po drogach o nawierzchni utwardzo-			
	z.sz.2.1.1.	nej sam.samowylad. - praca w gruncie oblepiającym - wywiezienie urobku z			
	9906-04/02	korytowania			
	0208-02	305.50*0.10+1365.00*0.40	m ³	576.550	
				RAZEM	576.550

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNNR 6 d.2 0103-01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - profilowanie pod warstwę odsączającą 300*9	m ² m ²	 2700.000	
				RAZEM	2700.000
19	KNNR 6 d.2 0104-04	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.20 cm 300*6.50	m ² m ²	 1950.000	
				RAZEM	1950.000
20	KNNR 1 d.2 0407-02 z.sz.2.2.2. 9911-02	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3,0 m spycharkami w gruncie kat.III - współczynnik zagęszczenia Js=0.98) - poszerzenie nasypów ((0.5*1.20*0.70)+(0.5*0.45*0.45))*2*300	m ³ m ³	 312.750	
				RAZEM	312.750
21	d.2	Dostarczenie pospółki na wykonanie nasypów z transportem w miejsce wbudowania - na poszerzenie nasypów ((0.5*1.20*0.70)+(0.5*0.45*0.45))*2*300	m ³ m ³	 312.750	
				RAZEM	312.750
3	45233120-6	Podbudowa			
22	KNNR 6 d.3 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 300*6.50	m ² m ²	 1950.000	
				RAZEM	1950.000
23	KNNR 6 d.3 0111-02	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem - materac wzmacniający na gruncie słabonosnym z B 2,5, warstwa gr.15 cm 1950	m ² m ²	 1950.000	
				RAZEM	1950.000
24	KNNR 6 d.3 0111-02	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem B 2,5, warstwa gr.15 cm 300*6.30	m ² m ²	 1890.000	
				RAZEM	1890.000
25	KNNR 9-11 d.3 0101-04	Wzmacnianie podłoża gruntowego geosiatkami i geowłókninami na gruntach o niskiej nośności sposobem ręcznym 300*9.00	m ² m ²	 2700.000	
				RAZEM	2700.000
26	KNNR 9-11 d.3 0101-04	Wzmacnianie podłoża gruntowego geosiatkami i geowłókninami na gruntach o niskiej nośności sposobem ręcznym 300*7.00	m ² m ²	 2100.000	
				RAZEM	2100.000
27	KNNR 6 d.3 0113-02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm 300*6.30	m ² m ²	 1890.000	
				RAZEM	1890.000
28	KNNR 2-31 d.3 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 300*(5.20+5.00)	m ² m ²	 3060.000	
				RAZEM	3060.000
4		Nawierzchnia			
29	KNNR 6 d.4 0113-06	Warstwa poboczy z kruszyw łamanych gr. 15 cm 2*300*0.75	m ² m ²	 450.000	
				RAZEM	450.000
30	KNNR 6 d.4 0308-03	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 6 cm (warstwa wiążąca) 300*5.20	m ² m ²	 1560.000	
				RAZEM	1560.000
31	KNNR 6 d.4 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) 300*5.00+10*5	m ² m ²	 1550.000	
				RAZEM	1550.000
5		Roboty wykończeniowe			
32	KNNR 15-01 d.5 0116-04	Odmulenie koparko-odmularkami cieków o szer.dna do 0.4 m. Grub.warstwy odmulaney 40 cm 2*300	m m	 600.000	
				RAZEM	600.000
33	KNNR 6 d.5 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych 6	szt. szt.	 6.000	
				RAZEM	6.000
34	KNNR 6 d.5 0702-05	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m2 6	szt. szt.	 6.000	
				RAZEM	6.000