

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1					
1.1		D.01.01.01.11. Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych w terenie równinnym			
1 d.1.1	1 KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym w lok. rob. 10+014,00 - 11+825,00 t.j. 1,811 km	km		
			km	1.811	
				RAZEM	1.811
1.2		D.01.02.01.22. Karczowanie krzaków i poszycia			
2 d.1.2	2 KNNR 1 0102-06	Mechaniczne karczowanie krzaków i podszyć rzadkich od 10% do 30% powierzchni w lok. str. l. 10+014,00 - 10+534,00 t.j. 520,00x0,50 = 260,00 m2 10+834,00 - 10+914,00 t.j. 80,00x0,50 = 40,00 m2 str. p. 10+014,00 - 10+754,00 t.j. 740,00x0,50 = 370,00 m2 Razem 670,00 m2	ha		
			ha	0.067	
				RAZEM	0.067
1.3		D.01.02.04.71. Rozebranie przepustów z rur PCV			
3 d.1.3	3 KNR 2-31 0816-01	Rozebranie przepustów rurowych z PCV o śr. 40 cm na zjazdach gospodarczych wg obmiaru: 6*6,00+3,00 = 39,00 mb 39.00	m		
			m	39.000	
				RAZEM	39.000
1.4		D.04.01.01.15. Wykonanie koryta mechanicznie wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża w gruncie kat. I-VI, głębokość koryta ponad 40 cm			
4 d.1.4	4 KNNR 1 0202-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat. III z transp.urobku na odkład na odl.do 1 km sam.samowład.Wykonanie wykopu pod koryto w lok.: 10+774,00 - 10+954,00 t.j. 180,00x(7,00+7,50)x0,5x0,45 = 587,25 m3 11+104,00 - 11+214,00 t.j. 110,00x(7,00+7,50)x0,5x0,45 = 358,88 m3 Razem 946,13 m3	m3		
			m3	946.130	
				RAZEM	946.130
5 d.1.4	5 KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, w lok. 10+774,00 - 10+954,00 t.j. 180,00x7,50 = 1350,00 m2 11+104,00 - 11+214,00 t.j. 110,00x7,50 = 825,00 m2 Razem 2175,00 m2	m2		
			m2	2175.000	
				RAZEM	2175.000
1.5		D.04.02.01.13. Wykonanie warstwy odsączającej z piasku, grubość w-wy 20 cm			
6 d.1.5	6 KNNR 6 0104-04	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.20 cm, obmiar j.w. 2175.00	m2		
			m2	2175.000	
				RAZEM	2175.000
1.6		D.04.04.02.11. Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5, w-wa dolna grub. 15 cm			
7 d.1.6	7 KNNR 6 0113-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm w lok. 10+774,00 - 10+954,00 t.j. 180,00x5,50 = 990,00 m2 11+104,00 - 11+214,00 t.j. 110,00x5,50 = 605,00 m2 Razem 1595,00 m2	m2		
			m2	1595.000	
				RAZEM	1595.000
1.7		D.04.04.01.22. Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5, w-wa górna grub. 9-10 cm			
8 d.1.7	8 KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm w lok. 10+774,00 - 10+954,00 t.j. 180,00x5,30 = 954,00 m2 11+104,00 - 11+214,00 t.j. 110,00x5,30 = 583,00 m2 Razem 1537,00 m2	m2		
			m2	1537.000	
				RAZEM	1537.000
1.8		D.04.04.01.23. Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5, w-wa górna grub. 11-15 cm			
9 d.1.8	9 KNNR 6 0113-06	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm w lok. 10+014,00 - 10+774,00 t.j. 760,00x5,30 = 4028,00 m2 10+954,00 - 11+104,00 t.j. 150,00x5,30 = 795,00 m2 11+214,00 - 11+825,00 t.j. 611,00x5,30 = 3238,30 m2 + rozjazd na PT (144-113):4x2 = 15,50 m2 Razem 8076,80 m2	m2		
			m2	8076.800	
				RAZEM	8076.800
1.9		D.05.03.05.11. Wykonanie nawierzchni z mieszanki mineralno-asfaltowej o uziarnieniu 0/12,8, w-wa wiążąca grub. 4 cm			

- 2 -

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
21 d.1.14	KNNR 6 0202-08	Nawierzchnie żwirowe, warstwa górna gr. 16 cm z kruszywa roz- ściełanego mechanicznie wg obmiaru: 37*5.00*3.50	m ² m ²	 647.500	
				RAZEM	647.500