

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 2-01 0119-03	I-D-01.01. 01a	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0,280	km km	 0,280	
					RAZEM	0,280
2	KNR 2-01 0217-02		Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.15 m3 na odkład w gruncie kat. III- wykop pod przepust 5,00*0,40*0,60	m ³ m ³	 1,200	
					RAZEM	1,200
3	KNR 2-31 0605-06 analogia		Przepusty rurowe pod zjazdami - rury karbowane z PCV o śr. 30 cm 5,00	m m	 5,000	
					RAZEM	5,000
4	KNR 2-31 0605-03		Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o śr. 30 cm 2	ściank ściank	 2,000	
					RAZEM	2,000
5	KNR 2-01 0230-01		Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. I-III poz.2	m ³ m ³	 1,200	
					RAZEM	1,200
6	KNR 2-31 0103-04	I-D-02.00. 00	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 280,00*3,90	m ² m ²	 1092,000	
					RAZEM	1092,000
7	KNR 2-31 0114-05		Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 280,00*3,70	m ² m ²	 1036,000	
					RAZEM	1036,000
8	KNR 2-31 0311-05 0311-06	I-D-05.03. 05a	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 6 cm 280,00*3,50	m ² m ²	 980,000	
					RAZEM	980,000
9	KNR 2-31 0114-07 0114-08		Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm- pobocza obustronne 280,00*0,50*2	m ² m ²	 280,000	
					RAZEM	280,000
10	KNR 2-01 0702-0202		Kopanie koparkami podsiębiernymi rowów dla kabli o głębokości do 0,8 m i szer. dna do 0,4 m w gruncie kat. III-IV- przejścia poprzeczne linii telefonicznej 12	m m	 12,000	
					RAZEM	12,000
11	KNR 5-10 0303-02		Układanie rur ochronnych z PCW o średnicy do 110 mm w wykopie- przejścia poprzeczne linii telefonicznej 12	m m	 12,000	
					RAZEM	12,000
12	KNR 2-01 0705-0203		Mechaniczne zasypywanie rowów dla kabli o głębokości do 0,8 m i szer. dna do 0.4 m w gruncie kat. III-IV- przejścia poprzeczne linii telefonicznej 12	m m	 12,000	
					RAZEM	12,000