

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		droga boczna do pos. 25-29			
d.1	KNR 2-01 0119-03 D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
		0,05	km	0,050	
				RAZEM	0,050
d.1	KNR 2-01 0205-02 D-02.00.01	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m3 w gr.kat. III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km z zagospodarowaniem urobku we własnym zakresie	m ³		
		9*0,8*1,3	m ³	9,360	
				RAZEM	9,360
d.1	KNR 2-18 0501-01 D-03.02.01	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 10 cm	m ²		
		9*0,8	m ²	7,200	
				RAZEM	7,200
d.1	KNR-W 2-18 0408-05 D-03.02.01	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 315 mm	m		
		9	m	9,000	
				RAZEM	9,000
d.1	KNR 2-01 0610-01 analogia D-03.02.01	Drenaż - podsypka filtracyjna z piasku w gotowym suchym wykopie z przygotowaniem kruszywa - obsypka piaskowa	m ³		
		9*0,23	m ³	2,070	
				RAZEM	2,070
d.1	KNR 2-01 0230-01 ana- logia D-03.02.01	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III - analogia - zasypanie wykopu przepalonym łupkiem	m ³		
		9*0,8*0,8	m ³	5,760	
				RAZEM	5,760
d.1	KNR 2-01 0236-01 D-03.02.01	Zagęszczenie nasypów ubijkami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III	m ³		
		2,07+5,76	m ³	7,830	
				RAZEM	7,830
d.1	KNR 2-31 0605-03 analogia D-03.02.01	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o śr. 40 cm - analogia - prefabrykowane ścianki czołowe dla rur o śr. 30 cm	ściank.		
		2	ściank.	2,000	
				RAZEM	2,000
d.1	KNR 2-31 1403-06 D-06.01.01	Oczyszczenie rowów z namułu o grub. 30 cm z wyprofilowaniem skarp rowu z zagospodarowaniem urobku we własnym zakresie	m		
		30	m	30,000	
				RAZEM	30,000
d.1	KNR 2-31 0114-07 D-04.04.00 D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm - nawierzchnia z frezu asfaltowego	m ²		
		0,5*(8+3,5)*5	m ²	28,750	
				RAZEM	28,750
2		droga boczna do pos. 8-12			
d.2	KNR 2-01 0119-03 D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
		0,05	km	0,050	
				RAZEM	0,050
d.2	KNR 2-01 0205-02 D-02.00.01	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m3 w gr.kat. III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km z zagospodarowaniem urobku we własnym zakresie	m ³		
		8*0,8*1,1	m ³	7,040	
				RAZEM	7,040
d.2	KNR 2-18 0501-01 D-03.02.01	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 10 cm	m ²		
		8*0,8	m ²	6,400	
				RAZEM	6,400
d.2	KNR-W 2-18 0408-05 D-03.02.01	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 315 mm	m		
		8	m	8,000	
				RAZEM	8,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15	KNR 2-01 d.2 0610-01 analogia D-03.02.01	Drenaż - podsypka filtracyjna z piasku w gotowym suchym wykopie z przygotowaniem kruszywa - obsypka piaskowa	m ³		
		8*0,23	m ³	1,840	
				RAZEM	1,840
16	KNR 2-01 d.2 0230-01 analogia D-03.02.01	Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III - analogia - zasypanie wykopu przepalonym łupkiem	m ³		
		8*0,8*0,5	m ³	3,200	
				RAZEM	3,200
17	KNR 2-01 d.2 0236-01 D-03.02.01	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III	m ³		
		1,84+3,20	m ³	5,040	
				RAZEM	5,040
18	KNR 2-31 d.2 0605-03 analogia D-03.02.01	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o śr. 40 cm - analogia - prefabrykowane ścianki czołowe dla rur o śr. 30 cm	ściank.		
		2	ściank.	2,000	
				RAZEM	2,000
19	KNR 2-31 d.2 1403-06 D-06.01.01	Oczyszczenie rowów z namułu o grub. 30 cm z wyprofilowaniem skarp rowu z zagospodarowaniem urobku we własnym zakresie	m		
		30	m	30,000	
				RAZEM	30,000
20	KNR 2-31 d.2 0114-07 D-04.04.00 D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm - nawierzchnia z frezu asfaltowego	m ²		
		0,5*(8+3,5)*5	m ²	28,750	
				RAZEM	28,750