

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Branża drogowa			
1.1	45111000-8	Roboty rozbiórkowe i ziemne			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie	km		
d.1.	0119-03	równinnym			
1		0.434	km	0.434	
				RAZEM	0.434
2	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w grun-	m ²		
d.1.	0101-01	cie kat. I-IV głębokości 20 cm			
1		4.7*96+6.2*97.5+6.2*85+3*155	m ²	2047.700	
				RAZEM	2047.700
3	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w grun-	m ²		
d.1.	0101-02	cie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości			
1		Krotność = 2 4.7*96+6.2*97.5+6.2*85+3*155	m ²	2047.700	
				RAZEM	2047.700
4	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km	m ³		
d.1.	0108-05	grunt.kat. I-II			
1		(4.7*96+6.2*97.5+6.2*85+3*155)*0.3	m ³	614.310	
				RAZEM	614.310
1.2	45233225-2	Podbudowy			
5	KNR 2-31	Nasypy - Grunt przydatny do nasypów wg PN-S-02205	m ³		
d.1.	0114-01				
2		250	m ³	250.000	
				RAZEM	250.000
6	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne	m ²		
d.1.	0103-04	nawierzchni w gruncie kat. I-IV			
2		96*4.7+97.5*6.2+240*6.2+4*8.5	m ²	2577.700	
				RAZEM	2577.700
7	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszcze-	m ²		
d.1.	0114-05	niu 20 cm			
2	0114-06		m ²	2577.700	
		96*4.7+97.5*6.2+240*6.2+4*8.5		RAZEM	2577.700
8	KNR 2-31	Warstwa mrozochronna z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości	m ²		
d.1.	0114-03	po zagęszczeniu 15 cm			
2	0114-04		m ²	2577.700	
		96*4.7+97.5*6.2+240*6.2+4*8.5		RAZEM	2577.700
1.3	45233220-7	Nawierzchnie			
9	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla wążów kanałowych	szt.		
d.1.	1406-03				
3		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
10	KNR 2-31	Warstwa ścieralna z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa	m ²		
d.1.	0310-01	wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm			
3		96*4.5+97.5*6+240*6+4*8.5	m ²	2491.000	
				RAZEM	2491.000
11	KNR 2-31	Warstwa wiążąca z mieszanek mineralno-bitumicznych żwirowo-piaskowych -	m ²		
d.1.	0312-01	grubość po zagęszcz. 4 cm			
3		96*4.5+97.5*6+240*6+4*8.5	m ²	2491.000	
				RAZEM	2491.000
12	KNR 2-31	Nawierzchnia z tłucznią kamiennego - pobocza - grubość po zagęszczeniu 15	m ²		
d.1.	0204-05	cm			
3	0204-06		m ²	579.000	
		579		RAZEM	579.000
1.4	45233220-7	Odwodnienie			
13	KNR 2-31	Ścieki z prefabrykatów betonowych o grubości 15 cm na podsypce piaskowej -	m		
d.1.	0606-01	korytka muldowe o wym. 50x60x15cm			
4		75.0	m	75.000	
				RAZEM	75.000
14	KNR 2-31	Ława pod korytka muldowe betonowa zwykła	m ³		
d.1.	0402-03				
4		75*0.066	m ³	4.950	
				RAZEM	4.950

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1.5		Przepust rurowy betonowy			
15	KNR 2-31 d.1. 0605-08 5	Przepust rurowy pod drogą - rury betonowe o śr. 60 cm 9.0	m m	 9.000	
				RAZEM	9.000
16	KNR 2-31 d.1. 0605-05 5	Przepust rurowy pod drogą - ścianka czołowa dla rur o śr. 60 cm-dot. ścianki o wysokości 1,5m 1	ściank. ściank.	 1.000	
				RAZEM	1.000
17	KNR 2-31 d.1. 0605-05 5	Przepust rurowy pod drogą - ścianka czołowa dla rur o śr. 60 cm- dot. ścianki o wysokości 2.0m 1	ściank. ściank.	 1.000	
				RAZEM	1.000
18	KNR 2-31 d.1. 0605-02 5	Przepust rurowy pod drogą - łąwa fundamentowa betonowa 2*2.5*0.7*0.45	m ³ m ³	 1.575	
				RAZEM	1.575
19	KNR 2-02 d.1. 0290-02 5 analogia	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane-dot zbrojenia ścianek czołowych 0.1	t t	 0.100	
				RAZEM	0.100
20	KNR 2-31 d.1. 0114-01 5 0114-02	Ława z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 50 cm 0.50*0.70*9.0	m ³ m ³	 3.150	
				RAZEM	3.150