

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>			<b>Ulica Główna</b>			
<b>1.1</b>			<b>Roboty przygotowawcze</b>			
1 d.1. 1	KNR 2-01 0119-03		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
			0,327	km	0,327	
					RAZEM	0,327
<b>1.2</b>			<b>Nawierzchnia drogi</b>			
2 d.1. 2	KNNR 6 0112-04 analogia		Warstwa górna podbudowy z kruszyw naturalnych o grubości po zagęszczeniu 4 cm	m <sup>2</sup>		
			1333	m <sup>2</sup>	1 333,000	
					RAZEM	1 333,000
3 d.1. 2	KNNR 6 0103-03		Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m <sup>2</sup>		
			1333	m <sup>2</sup>	1 333,000	
					RAZEM	1 333,000
4 d.1. 2	KNR AT-03 0202-01 analogia		Skropienie emulsją w ilości 0,3-05 kg/m <sup>2</sup> po odparowaniu (przed ułożeniem warstwy ścieralnej	m <sup>2</sup>		
			1333	m <sup>2</sup>	1 333,000	
					RAZEM	1 333,000
5 d.1. 2	KNNR 6 0308-01		Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC11S o grubości 4 cm (warstwa wiążąca)	m <sup>2</sup>		
			1333	m <sup>2</sup>	1 333,000	
					RAZEM	1 333,000
<b>1.3</b>			<b>Roboty uzupełniające</b>			
6 d.1. 3	KNNR 6 1305-01 analogia		Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych przy objętości betonu w jednym miejscu do 0.2 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>		
			1,6	m <sup>3</sup>	1,600	
					RAZEM	1,600
7 d.1. 3	KNNR 6 1305-01 analogia		Regulacja pionowa zasuw wodociągowych i gazowych	szt		
			22	szt	22,000	
					RAZEM	22,000
8 d.1. 3	kalk. własna		Wykonanie obustronnych poboczy z kruszywa o grubości 10 cm po zagęszczeniu i szerokości 30 cm	m <sup>2</sup>		
			196,2	m <sup>2</sup>	196,200	
					RAZEM	196,200
9 d.1. 3	KNR-W 2-01 0113-03		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - inwentaryzacja powykonawcza	km		
			0,327	km	0,327	
					RAZEM	0,327
<b>2</b>			<b>Aleja Pod Dębami</b>			
<b>2.1</b>			<b>Roboty przygotowawcze</b>			
10 d.2. 1	KNR 2-01 0119-03		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
			0,380	km	0,380	
					RAZEM	0,380
11 d.2. 1	KNNR 6 0805-01		Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych azutowych gr. 12 cm i przekazanie płyt o spoinach wypełnionych piaskiem - przekazanie płyt właścicielowi	m <sup>2</sup>		
			120	m <sup>2</sup>	120,000	
					RAZEM	120,000
<b>2.2</b>			<b>Nawierzchnia drogi</b>			
12 d.2. 2	KNNR 6 0101-02		Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników	m <sup>2</sup>		
			120	m <sup>2</sup>	120,000	
					RAZEM	120,000
13 d.2. 2	KNR 4-01 0108-01		Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km grunt. kat. I-II	m <sup>3</sup>		
			24	m <sup>3</sup>	24,000	
					RAZEM	24,000
14 d.2. 2	KNR 4-01 0108-08		Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 20	m <sup>3</sup>		
			24	m <sup>3</sup>	24,000	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	24,000
15	KNNR 6 d.2. 0103-03 2		Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m <sup>2</sup>		
			1570	m <sup>2</sup>	1 570,000	
					RAZEM	1 570,000
16	KNNR 6 d.2. 0112-04 2 analogia		Warstwa górna podbudowy z kruszyw naturalnych o grubości po zagęszczeniu 4 cm	m <sup>2</sup>		
			1450	m <sup>2</sup>	1 450,000	
					RAZEM	1 450,000
17	KNNR 6 d.2. 0103-01 2		Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie na poszerzeniach	m <sup>2</sup>		
			120	m <sup>2</sup>	120,000	
					RAZEM	120,000
18	KNNR 6 d.2. 0113-01 2 analogia		Podbudowa z kruszywa łamanego 0/63 stabilizowanego mechanicznie łamanymi o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m <sup>2</sup>		
			120	m <sup>2</sup>	120,000	
					RAZEM	120,000
19	KNNR 6 d.2. 0113-05 2		Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 o grubości o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m <sup>2</sup>		
			120	m <sup>2</sup>	120,000	
					RAZEM	120,000
20	KNNR 6 d.2. 0309-02 2		Warstwa wiążąca o grubości 4 cm z betonu asfaltowego AC 11S o grubości 4 cm	m <sup>2</sup>		
			1570	m <sup>2</sup>	1 570,000	
					RAZEM	1 570,000
21	KNNR 6 d.2. 1005-07 2		Skropienie emulsją w ilości 0,3-0,5 kg/m <sup>2</sup> po odparowaniu przez ułożeniem warstwy wiążącej	m <sup>2</sup>		
			1570	m <sup>2</sup>	1 570,000	
					RAZEM	1 570,000
<b>2.3</b>			<b>Roboty uzupełniające</b>			
22	KNNR 6 d.2. 1305-01 3		Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych przy objętości betonu w jednym miejscu do 0.2 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>		
			1,8	m <sup>3</sup>	1,800	
					RAZEM	1,800
23	kalk. własna 3		Wykonanie obustronnych poboczy z kruszywa o grubości 10 cm po zagęszczeniu i szerokości 30 cm	m <sup>2</sup>		
			228	m <sup>2</sup>	228,000	
					RAZEM	228,000
24	KNR-W 2- d.2. 01 0113-03 3		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - inwentaryzacja powykonawcza	km		
			0,308	km	0,308	
					RAZEM	0,308