

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>CIĄG PIESZY A-B-C</b>			
<b>1.1</b>		<b>PODBUDOWA , OKRAWĘZNIKOWANIE, NAWIERZCHNIA</b>			
1 d.1.1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. 0.054	km km	0.054	0.054
2 d.1.1	KNNR 6 0101-09	Koryta wykonywane ręcznie gł. 30 cm w gruncie kat. III-IV na całej szerokości jezdni i chodników 327*1.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	359.700	359.700
3 d.1.1	KNNR 6 0101-02	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników 327*1.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	359.700	359.700
4 d.1.1	KNNR 1 0206-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp.urobku na odl. 1 km sam.samowyład. 359.7*0.5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	179.850	179.850
5 d.1.1	KNNR 1 0208-01	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyładowczymi po terenie lub drogach gruntowych (kat.gr. I-IV) Krotność = 5 179.85	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	179.850	179.850
6 d.1.1	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 359.7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	359.700	359.700
7 d.1.1	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem o przekroju 0.1*0.5 m 117*0.1*0.5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	5.850	5.850
8 d.1.1	KNR 2-31 0403-05	Krawężniki betonowe najazdowe o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej 117	m m	117.000	117.000
9 d.1.1	KNNR 6 0104-01	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.15 cm 327	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	327.000	327.000
10 d.1.1	KNNR 6 0113-06	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm 0/31.5 327	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	327.000	327.000
11 d.1.1	NNRNKB 231 0511-03	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 8 cm - 21-50 elementów/m2 (kostka behaton szara) na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3-5cm. 327	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	327.000	327.000
12 d.1.1	KNNR 1 0503-03	Plantowanie poboczy 20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	20.000	20.000
13 d.1.1	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych 9	szt. szt.	9.000	9.000
14 d.1.1	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych- KRATY ŚCIEKOWE 2	szt. szt.	2.000	2.000
<b>2</b>		<b>CIĄG PIESZY B-D</b>			
<b>2.1</b>		<b>PODBUDOWA , OKRAWĘZNIKOWANIE, NAWIERZCHNIA</b>			
15 d.2.1	KNR 2-01 0129-10	Rozbieranie dróg kołowych z płyt żelbetowych pełnych o powierzchni 1 szt.ponad 3 m2 29*3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	87.000	87.000
16 d.2.1	KNR AT-06 0106-04	Wywóz płyt -załadunek i wyladunek materiałów budowlanych za pomocą żurawia kołowego; masa jednego ładunku do 2,00 t (211.5-121.5) = 90 m2 87*0.15*2.4	t t	31.320	31.320
17 d.2.1	KNR AT-06 0108-03	Przewóz materiałów budowlanych na odległość do 1 km po drodze o nawierzchni kl. III / 6 km / 8	kurs kurs	8.000	8.000
				RAZEM	8.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18 d.2.1	KNR AT-06 0108-06	Przewóz materiałów budowlanych po drodze o nawierzchni kl. III; dodatek za każdy dalszy 1 km Krotność = 5 8	kurs kurs	8.000	
				RAZEM	8.000
19 d.2.1	KNR 2-31 0813-01	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce piaskowej 3	m m	3.000	
				RAZEM	3.000
20 d.2.1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. 0.029	km km	0.029	
				RAZEM	0.029
21 d.2.1	KNNR 6 0101-02	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników Krotność = 2 29.1*4+2*3*3-0.25*2*3.14*3*3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	120.270	
				RAZEM	120.270
22 d.2.1	KNNR 1 0206-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m <sup>3</sup> w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp.urobku na odl. 1 km sam.samowylad. (29*4+2*3*3-0.25*2*3.14*3*3)*0.4	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	47.948	
				RAZEM	47.948
23 d.2.1	KNNR 1 0208-01	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowczymi po terenie lub drogach gruntowych (kat.gr. I-IV) Krotność = 5 47.948	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	47.948	
				RAZEM	47.948
24 d.2.1	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 29.1*4+2*3*3-0.25*2*3.14*3*3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	120.270	
				RAZEM	120.270
25 d.2.1	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem o przekroju 0.1*0.5 m 64*0.1*0.5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	3.200	
				RAZEM	3.200
26 d.2.1	KNR 2-31 0403-05	Krawężniki betonowe najazdowe o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej 64	m m	64.000	
				RAZEM	64.000
27 d.2.1	KNNR 6 0104-01	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.15 cm 106	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	106.000	
				RAZEM	106.000
28 d.2.1	KNNR 6 0113-06	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm 0/31.5 106	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	106.000	
				RAZEM	106.000
29 d.2.1	NNRNKB 231 0511-03	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 8 cm - 21-50 elementów/m <sup>2</sup> (kostka behaton szara) na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3-5cm. 106	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	106.000	
				RAZEM	106.000
30 d.2.1	KNNR 1 0503-03	Plantowanie poboczy 29*0.5*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	29.000	
				RAZEM	29.000
31 d.2.1	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociagowych i gazowych 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
32 d.2.1	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włazów kanałowych 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
<b>2.2</b>		<b>ZIELEŃ</b>			
33 d.2.2	KNR 2-21 0202-01	Ręczne przekopanie gleby na terenie płaskim w gruncie kat. III nie zadarnionym 29+20+10*1*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	69.000	
				RAZEM	69.000
34 d.2.2	KNR 2-21 0211-01	Ręczne rozrzućenie mieszanki z torfu i ziemi urodzajnej na terenie płaskim grubość warstwy 2 cm 69/10000	ha ha	0.007	
				RAZEM	0.007
35 d.2.2	KNR 2-21 0211-02	Ręczne rozrzućenie mieszanki z torfu i ziemi urodzajnej na terenie płaskim - dodatek za każdy następny 1 cm grubość warstwy Krotność = 3	ha		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		0.007	ha	0.007	
				RAZEM	0.007
36	KNR 2-21	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. III bez nawożenia	m <sup>2</sup>		
d.2.2	0401-02				
		69	m <sup>2</sup>	69.000	
				RAZEM	69.000