

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Garczyn Pogódki dwa ocinki zaświadczenie AB.6743.988.2.2023 i AB.6743.1534.22.2.2023			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie	km		
d.1	0119-03	równinnym 0,55	km	0,550	
				RAZEM	0,550
2	KNR 2-01	Wykonanie koryta pod czasowe drogi kołowe i place z płyt żelbetowych	m ²		
d.1	0129-01	550*4,75	m ²	2 612,500	
				RAZEM	2 612,500
3	KNR 2-01	Wykonanie warstwy odsączającej pod czasowe drogi kołowe i place z płyt	m ²		
d.1	0129-02	żelbetowych 550*4,75	m ²	2 612,500	
				RAZEM	2 612,500
4	KNR 2-01	Układanie czasowych dróg kołowych i placów z płyt żelbetowych ażurowych	m ²		
d.1	0129-03	o powierzchni 1 szt. do 1 m2 550*3,75	m ²	2 062,500	
				RAZEM	2 062,500
5	KNR 2-31	Nawierzchnia z tłuczni kamiennego - warstwa górna z tłuczni - grubość po	m ²		
d.1	0204-05	zagęszczeniu 7 cm 550	m ²	550,000	
				RAZEM	550,000
6	KNR 2-31	Nawierzchnia z tłuczni kamiennego - warstwa górna z tłuczni - każdy dal-	m ²		
d.1	0204-06	szy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 5,5 550	m ²	550,000	
				RAZEM	550,000
7	KNR 2-31	Tablica promocyjna duża	szt.		
d.1	0703-01	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
2		Liniewo ul Pstronga i Gruszki			
8	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie	km		
d.2	0119-03	równinnym 0,55	km	0,550	
				RAZEM	0,550
9	KNR 2-01	Wykonanie koryta pod czasowe drogi kołowe i place z płyt żelbetowych	m ²		
d.2	0129-01	poz.8*4*1000	m ²	2 200,000	
				RAZEM	2 200,000
10	KNR 2-01	Wykonanie warstwy odsączającej pod czasowe drogi kołowe i place z płyt	m ²		
d.2	0129-02	żelbetowych 600*4	m ²	2 400,000	
				RAZEM	2 400,000
11	KNR 2-01	Układanie czasowych dróg kołowych i placów z płyt żelbetowych ażurowych	m ²		
d.2	0129-03	o powierzchni 1 szt. do 1 m2 600*3	m ²	1 800,000	
				RAZEM	1 800,000
12	KNR 2-31	Nawierzchnia z tłuczni kamiennego - warstwa górna z tłuczni - grubość po	m ²		
d.2	0204-05	zagęszczeniu 7 cm 550	m ²	550,000	
				RAZEM	550,000
13	KNR 2-31	Nawierzchnia z tłuczni kamiennego - warstwa górna z tłuczni - każdy dal-	m ²		
d.2	0204-06	szy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 5,5 550	m ²	550,000	
				RAZEM	550,000
14	KNR 2-31	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm	szt.		
d.2	0702-02	8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
15	KNR 2-31	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych,	szt.		
d.2	0703-01	informacyjnych o powierzchni do 0.3 m2 W TYM WYMIANA DWÓCH IS- TNIEJĄCYCH 2xA7, D46, D47, 2xA6A, D42, D43 2xB33 10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
16	KNR 2-31	Tablica promocyjna duża	szt.		
d.2	0703-01	1	szt.	1,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1,000
3		Ilownica od DW 224 w kierunku ulicy Polnej AB.6743.805.2.2022 AB.6743.803.2.2022 AB.6743.1178.2.2023 w przypadku wykonania krótszego odcinka różnica zostanie wykonana na drodze z rozdziału 2			
17	KNR 2-01 d.3 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0,8	km km	0,800	
				RAZEM	0,800
18	KNR 2-01 d.3 0129-01	Wykonanie koryta pod czasowe drogi kołowe i place z płyt żelbetowych 800*4	m ² m ²	3 200,000	
				RAZEM	3 200,000
19	KNR 2-01 d.3 0129-02	Wykonanie warstwy odsączającej pod czasowe drogi kołowe i place z płyt żelbetowych 800*4	m ² m ²	3 200,000	
				RAZEM	3 200,000
20	KNR 2-01 d.3 0129-03	Układanie czasowych dróg kołowych i placów z płyt żelbetowych ażurowych o powierzchni 1 szt. do 1 m2 800*3	m ² m ²	2 400,000	
				RAZEM	2 400,000
21	KNR 2-31 d.3 0204-05	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 7 cm 800	m ² m ²	800,000	
				RAZEM	800,000
22	KNR 2-31 d.3 0204-06	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 5,5 800	m ² m ²	800,000	
				RAZEM	800,000
23	KNR 2-31 d.3 0702-02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm 5	szt. szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
24	KNR 2-31 d.3 0703-01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m2 D46 D 47 A7 A6x 2 5	szt. szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
25	KNR 2-31 d.3 0703-01	Tablica promocyjna duża 1	szt. szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
4		Liniewo Bukowy Las ab.6743.1535.22.2.2023 AB.6743.1208.2.2023			
26	KNR 2-01 d.4 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0,65	km km	0,650	
				RAZEM	0,650
27	KNR 2-01 d.4 0129-01	Wykonanie koryta pod czasowe drogi kołowe i place z płyt żelbetowych poz.26*4*1000	m ² m ²	2 600,000	
				RAZEM	2 600,000
28	KNR 2-01 d.4 0129-02	Wykonanie warstwy odsączającej pod czasowe drogi kołowe i place z płyt żelbetowych 650*4	m ² m ²	2 600,000	
				RAZEM	2 600,000
29	KNR 2-01 d.4 0129-03	Układanie czasowych dróg kołowych i placów z płyt żelbetowych ażurowych o powierzchni 1 szt. do 1 m2 650*4	m ² m ²	2 600,000	
				RAZEM	2 600,000
30	KNR 2-31 d.4 0204-05	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 7 cm 650	m ² m ²	650,000	
				RAZEM	650,000
31	KNR 2-31 d.4 0204-06	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 5,5 650	m ² m ²	650,000	
				RAZEM	650,000
32	KNR 2-31 d.4 0703-01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m2	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		18	szt.	18,000	
				RAZEM	18,000
33	KNR 2-31 d.4 0702-02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm	szt.		
		4+10	szt.	14,000	
				RAZEM	14,000
34	KNR 2-31 d.4 0703-01	Tablica promocyjna duża	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
5		Głodowo			
35	KNR 2-01 d.5 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
		0,16	km	0,160	
				RAZEM	0,160
36	KNR 2-01 d.5 0129-01	Wykonanie koryta pod czasowe drogi kołowe i place z płyt żelbetowych	m ²		
		160*4	m ²	640,000	
				RAZEM	640,000
37	KNR 2-01 d.5 0129-02	Wykonanie warstwy odsączającej pod czasowe drogi kołowe i place z płyt żelbetowych	m ²		
		160*4	m ²	640,000	
				RAZEM	640,000
38	KNR 2-01 d.5 0129-03	Układanie czasowych dróg kołowych i placów z płyt żelbetowych ażurowych o powierzchni 1 szt. do 1 m ²	m ²		
		160*3	m ²	480,000	
				RAZEM	480,000
39	KNR 2-31 d.5 0204-05	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 7 cm	m ²		
		160	m ²	160,000	
				RAZEM	160,000
40	KNR 2-31 d.5 0204-06	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu	m ²		
		Krotność = 5,5	m ²	160,000	
		160			
				RAZEM	160,000
41	KNR 2-31 d.5 0703-01	Tablica promocyjna duża	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
6		Liniewskie Góry w kierunku ulicy Nasiennej w Liniewie			
42	KNR 2-01 d.6 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
		0,7	km	0,700	
				RAZEM	0,700
43	KNR 2-31 d.6 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²		
		700*5	m ²	3 500,000	
				RAZEM	3 500,000
44	KNR 2-31 d.6 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm POGRUBIENIE DO 20 CM	m ²		
		Krotność = 1,34	m ²	3 500,000	
		700*5			
				RAZEM	3 500,000
45	KNR AT-03 d.6 0202-01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem; zużycie emulsji	m ²		
		0,8 kg/m ²	m ²	2 940,000	
		4,2*700			
				RAZEM	2 940,000
46	KNR AT-03 d.6 0202-01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem; zużycie emulsji	m ²		
		0,8 kg/m ²	m ²	2 940,000	
		700*4,2			
				RAZEM	2 940,000
47	KNR 2-31 d.6 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m ²		
		700*4,1	m ²	2 870,000	
				RAZEM	2 870,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
48	KNR 2-31 d.6 0310-02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu pogubienie w sosunku do projektu do 6 cm Krotność = 2 700*4,1	m ² m ²	 2 870,000	
				RAZEM	2 870,000
49	KNR 2-31 d.6 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm 700*4,1	m ² m ²	 2 870,000	
				RAZEM	2 870,000
50	KNR 2-31 d.6 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu 700*4,1	m ² m ²	 2 870,000	
				RAZEM	2 870,000
51	KNR 2-31 d.6 0204-05	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 7 cm 700	m ² m ²	 700,000	
				RAZEM	700,000
52	KNR 2-31 d.6 0204-06	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 5 700	m ² m ²	 700,000	
				RAZEM	700,000
53	KNR 2-31 d.6 0703-01	Tablica promocyjna duża 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
7		Liniewskie Góry połączenie drogi w kier Lubieszyniek z Liniewskimi Górami			
54	KNR 2-01 d.7 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0,278	km km	 0,278	
				RAZEM	0,278
55	KNR 2-31 d.7 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 278*5	m ² m ²	 1 390,000	
				RAZEM	1 390,000
56	KNR 2-31 d.7 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 278*5	m ² m ²	 1 390,000	
				RAZEM	1 390,000
57	KNR 2-31 d.7 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 278*5	m ² m ²	 1 390,000	
				RAZEM	1 390,000
58	KNR 2-31 d.7 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 5 278*5	m ² m ²	 1 390,000	
				RAZEM	1 390,000
59	KNR AT-03 d.7 0202-01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem; zużycie emulsji 0,8 kg/m ² 278*4,2	m ² m ²	 1 167,600	
				RAZEM	1 167,600
60	KNR AT-03 d.7 0202-01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem; zużycie emulsji 0,8 kg/m ² 278*4,1	m ² m ²	 1 139,800	
				RAZEM	1 139,800
61	KNR 2-31 d.7 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm 278*4,2	m ² m ²	 1 167,600	
				RAZEM	1 167,600
62	KNR 2-31 d.7 0310-02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 2 278*4,2	m ² m ²	 1 167,600	
				RAZEM	1 167,600

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
63 d.7	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm 278*4,1	m ² m ²	 1 139,800	
				RAZEM	1 139,800
64 d.7	KNR 2-31 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu 278*4,1	m ² m ²	 1 139,800	
				RAZEM	1 139,800
65 d.7	KNR 2-31 0204-05	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 7 cm 278	m ² m ²	 278,000	
				RAZEM	278,000
66 d.7	KNR 2-31 0204-06	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 5 278	m ² m ²	 278,000	
				RAZEM	278,000
67 d.7	KNR 2-31 0703-01	Tablica promocyjna duża 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
8	Dostawa koparko ładowarki				
68 d.8		Zakup koparko ładowarki ze szczotką 1	kpl kpl	 1,000	
				RAZEM	1,000