

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 ROGÓW					
1.1 PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ W M. ROGÓW dz. nr ewid 287					
1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
d.1.					
1		1.306	km	1.306	
				RAZEM	1.306
2	KNR-W 2- 01 0119-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grub.do 15 cm za pomocą spycharek (przyjęto 33%)	m ²		
d.1.					
1		poz.1*10 ³ *2.5*0.33	m ²	1077.450	
				RAZEM	1077.450
3	KNR-W 2- 01 0203-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m ³ w gr.kat.I-II z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km (odwóz humusu)	m ³		
d.1.					
1		poz.2*0.15	m ³	161.618	
				RAZEM	161.618
4	KNR 2-01 0214-01	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowładowczymi po terenie lub drogach gruntowych ziemi kat.I-II	m ³		
d.1.					
1		Krotność = 4 poz.2*0.15	m ³	161.618	
				RAZEM	161.618
5	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV	m ²		
d.1.					
1		poz.1*10 ³ *2.5	m ²	3265.000	
				RAZEM	3265.000
6	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm	m ²		
d.1.					
1		poz.1*10 ³ *2.5	m ²	3265.000	
				RAZEM	3265.000
7	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm	m ²		
d.1.					
1		poz.1*10 ³ *2.5	m ²	3265.000	
				RAZEM	3265.000
1.2 WYRÓWNANIE I UTWARDZENIE DROGI W M. ROGÓW dz. nr ewid. 1051					
8	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
d.1.					
2		0.12	km	0.120	
				RAZEM	0.120
9	KNR-W 2- 01 0119-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grub.do 15 cm za pomocą spycharek	m ²		
d.1.					
2		poz.8*10 ³ *5	m ²	600.000	
				RAZEM	600.000
10	KNR-W 2- 01 0203-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m ³ w gr.kat.I-II z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km (odwóz humusu)	m ³		
d.1.					
2		poz.9*0.15	m ³	90.000	
				RAZEM	90.000
11	KNR 2-01 0214-01	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowładowczymi po terenie lub drogach gruntowych ziemi kat.I-II	m ³		
d.1.					
2		Krotność = 4 poz.9*0.15	m ³	90.000	
				RAZEM	90.000
12	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV	m ²		
d.1.					
2		poz.8*10 ³ *5	m ²	600.000	
				RAZEM	600.000
13	KNR 2-31 0104-07	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer.drogi - grub.warstwy po zag. 10 cm	m ²		
d.1.					
2					

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		poz.8*10^3*5	m ²	600.000	
				RAZEM	600.000
14	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz.	m ²		
d.1.	0114-05	15 cm			
2		poz.8*10^3*4.7	m ²	564.000	
				RAZEM	564.000
15	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz.	m ²		
d.1.	0114-07	8 cm			
2		poz.8*10^3*4.5	m ²	540.000	
				RAZEM	540.000
16	KNR 2-31	Wykonanie poboczy z pospółki gr. po zagęszczeniu 15cm	m ²		
d.1.	0114-03				
2	analogia	poz.8*10^3*0.5*2	m ²	120.000	
				RAZEM	120.000
2 MIRÓW STARY					
2.1 WYRÓWNANIE I UTWARDZENIE DROGI W M. MIRÓW STARY dz. nr ewid. 346					
17	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w te-	km		
d.2.	0119-03	renie równinnym			
1		0.13	km	0.130	
				RAZEM	0.130
18	KNR-W 2-	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grub.do 15 cm za po-	m ²		
d.2.	01 0119-01	mocą spycharek			
1		poz.17*10^3*5	m ²	650.000	
				RAZEM	650.000
19	KNR-W 2-	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25	m ³		
d.2.	01 0203-03	m3 w gr.kat.I-II z transportem urobku samochodami samowładowczymi			
1		na odległość do 1 km (odwóz humusu)			
		poz.18*0.15	m ³	97.500	
				RAZEM	97.500
20	KNR 2-01	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km	m ³		
d.2.	0214-01	samochodami samowładowczymi po terenie lub drogach gruntowych			
1		ziemi kat.I-II			
		Krotność = 4			
		poz.18*0.15	m ³	97.500	
				RAZEM	97.500
21	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstruk-	m ²		
d.2.	0103-04	cyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV			
1		poz.17*10^3*5	m ²	650.000	
				RAZEM	650.000
22	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz.	m ²		
d.2.	0114-05	15 cm			
1		poz.17*10^3*4.7	m ²	611.000	
				RAZEM	611.000
23	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz.	m ²		
d.2.	0114-07	8 cm			
1		poz.17*10^3*4.5	m ²	585.000	
				RAZEM	585.000
24	KNR 2-31	Wykonanie poboczy z pospółki gr. po zagęszczeniu 10cm	m ²		
d.2.	0114-03				
1	analogia	poz.17*10^3*0.5*2	m ²	130.000	
				RAZEM	130.000
2.2 WYRÓWNANIE I UTWARDZENIE DROGI W M. MIRÓW STARY dz. nr ewid. 2236					
25	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w te-	km		
d.2.	0119-03	renie równinnym			
2		0.480	km	0.480	
				RAZEM	0.480

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
26 d.2. 2	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV poz.25*10 ³ *4.5	m ² m ²	 2160.000	
				RAZEM	2160.000
27 d.2. 2	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm poz.25*10 ³ *4.5	m ² m ²	 2160.000	
				RAZEM	2160.000
28 d.2. 2	KNR 2-31 0114-03 analogia	Wykonanie poboczy z pospółki gr. po zagęszczeniu 8 cm poz.25*10 ³ *0.5*2	m ² m ²	 480.000	
				RAZEM	480.000
3 MIRÓW NOWY					
3.1 WYRÓWNANIE I UTWARDZENIE DROGI W M. MIRÓW NOWY dz. nr ewid. 182					
29 d.3. 1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0.3	km km	 0.300	
				RAZEM	0.300
30 d.3. 1	KNR-W 2- 01 0119-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grub.do 15 cm za pomocą spycharek poz.29*10 ³ *5	m ² m ²	 1500.000	
				RAZEM	1500.000
31 d.3. 1	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV poz.29*10 ³ *5	m ² m ²	 1500.000	
				RAZEM	1500.000
32 d.3. 1	KNR 2-31 0104-07	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer.drogi - grub.warstwy po zag. 10 cm poz.29*10 ³ *5	m ² m ²	 1500.000	
				RAZEM	1500.000
33 d.3. 1	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm poz.29*10 ³ *4.7	m ² m ²	 1410.000	
				RAZEM	1410.000
34 d.3. 1	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm poz.29*10 ³ *4.5	m ² m ²	 1350.000	
				RAZEM	1350.000
35 d.3. 1	KNR 2-31 0114-03 analogia	Wykonanie poboczy z pospółki gr. po zagęszczeniu 8cm poz.29*10 ³ *0.5*2	m ² m ²	 300.000	
				RAZEM	300.000
36 d.3. 1	KNR-W 2- 01 0217-01	Wykopy rowów i kanałów melioracyjnych oraz wykopy przy regulacji rzek wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m ³ na odkład w gruncie kat.I-II o objętości do 1.50 m ³ /m (0.4+1/2*0.5)*poz.29*10 ³	m ³ m ³	 195.000	
				RAZEM	195.000
37 d.3. 1	KNR-W 2- 01 0203-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m ³ w gr.kat.I-II z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km (odwóz humusu i ziemi z wykpu) poz.30*0.15+poz.36	m ³ m ³	 420.000	
				RAZEM	420.000
38 d.3. 1	KNR 2-01 0214-01	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowładowczymi po terenie lub drogach gruntowych ziemi kat.I-II Krotność = 4 poz.30*0.15+poz.36	m ³ m ³	 420.000	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	420.000
3.2 WYRÓWNANIE I UTWARDZENIE DROGI W M. MIRÓW NOWY dz. nr ewid. 626					
39	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
d.3.	0119-03				
2		0.115	km	0.115	
				RAZEM	0.115
40	KNR-W 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grub.do 15 cm za pomocą spycharek	m ²		
d.3.	0119-01				
2		poz.39*10 ³ *5	m ²	575.000	
				RAZEM	575.000
41	KNR-W 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m ³ w gr.kat.I-II z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km	m ³		
d.3.	0203-03				
2		poz.40*0.15	m ³	86.250	
				RAZEM	86.250
42	KNR 2-01	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowładowczymi po terenie lub drogach gruntowych ziemi kat.I-II	m ³		
d.3.	0214-01				
2		Krotność = 4 poz.40*0.15	m ³	86.250	
				RAZEM	86.250
43	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV	m ²		
d.3.	0103-04				
2		poz.39*10 ³ *5	m ²	575.000	
				RAZEM	575.000
44	KNR 2-31	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer.drogi - grub.warstwy po zag. 10 cm	m ²		
d.3.	0104-07				
2		poz.39*10 ³ *5	m ²	575.000	
				RAZEM	575.000
45	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm	m ²		
d.3.	0114-05				
2		poz.39*10 ³ *4.7	m ²	540.500	
				RAZEM	540.500
46	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm	m ²		
d.3.	0114-07				
2		poz.39*10 ³ *4.5	m ²	517.500	
				RAZEM	517.500
47	KNR 2-31	Wykonanie poboczy z pospółki gr. po zagęszczeniu 15cm	m ²		
d.3.	0114-03				
2	analogia	poz.39*10 ³ *0.5*2	m ²	115.000	
				RAZEM	115.000