

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : MZK Rozbudowa Kompostowni KOMVITA i część drogowa
INWESTOR : MZK Leżajsk

DATA OPRACOWANIA : 02.03.2021

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
02.03.2021

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	45233320-8		Roboty ziemne drogowe Dwp			
1 d.1	KNR 2-31 0101-01		Koryto wykonane na całej szerokości jezdni i chodni- ków w gruncie kat. I-IV głębokości 50 cm pod na- wierzchnie asfaltowa 1238.17	m ³ m ³	 1238.17	
					RAZEM	1238.17
2 d.1	KNR-W 4- 01 0109-05		Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość według Wykonawcy wraz z opłatą za skła- dowanie. 628.11	m ³ m ³	 628.11	
					RAZEM	628.11
2			Roboty nawierzchniowe drogowe Dwp			
3 d.2	KNNR 6 0103-03		Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy kons- trukcyjne nawierzchni 2476.35	m ² m ²	 2476.35	
					RAZEM	2476.35
4 d.2	KNNR 6 0111-02		Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem w ilości 25 kg/m2, warstwa o grubości po zagęszczeniu 20 cm 2476.35	m ² m ²	 2476.35	
					RAZEM	2476.35
5 d.2	KNNR 6 0113-02		Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęsz- czeniu 18 cm 2476.35	m ² m ²	 2476.35	
					RAZEM	2476.35
6 d.2	KNR 2-31 0308-01		Nawierzchnia betonowa o grubości 20 cm, dyblowana. 2476.35	m ² m ²	 2476.350	
					RAZEM	2476.350
7 d.2	KNR 2-31 0401-08		Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymia- rach 40x40 cm w gruncie kat.III-IV 1065.9	m m	 1065.9	
					RAZEM	1065.9
8 d.2	KNR 2-31 0402-04		Ława pod krawężniki betonowa z oporem. Ława pod krawężnik 29.54	m ³ m ³	 29.54	
					RAZEM	29.54
9 d.2	KNR 2-31 0402-04		Ława pod krawężniki betonowa z oporem. Ława pod krawężnik leżacv. 3.09	m ³ m ³	 3.09	
					RAZEM	3.09
10 d.2	KNR 2-31 0402-03		Ława pod krawężniki betonowa zwykła. Ława pod ciek prefabrykowanv. 29.86	m ³ m ³	 29.86	
					RAZEM	29.86
11 d.2	KNR 2-31 0403-03		Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 434.35	m m	 434.35	
					RAZEM	434.35
12 d.2	KNR 2-31 0403-03 analogia		Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 34.3	m m	 34.3	
					RAZEM	34.3
13 d.2	KNR 2-31 0606-01		Scieki z prefabrykatów betonowych o grubości 15 cm na podsypce oaskowej 597.25	m m	 597.25	
					RAZEM	597.25
3	45236000-00		Tereny zielone. Wyrównanie terenu			
14 d.3	KNR 2-21 0210-01		Ręczne rozrzucenie mieszanki z torfu i nawozów mi- neralnych na tere- nie ołaskim grubość warstwy 5 cm 2550.81	m ² m ²	 2550.81	
					RAZEM	2550.81
15 d.3	KNR 2-21 0218-01		Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z przerzutem na terenie płaskim 2550.81	m ² m ²	 2550.81	
					RAZEM	2550.81
16 d.3	KNR 2-21 0404-03		Wykonanie trawników parkowych siewem na gruncie kat. I-II z nawoże- niem 2550.81	m ² m ²	 2550.81	
					RAZEM	2550.81
4	45233320-8		Roboty ziemne plac POK. Fundamentowanie dróg.			
17 d.4	KNNR 6 0101-03		Koryta wykonywane mechanicznie gł. 50 cm w grun- cie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników - koryto pod plac POK 4101	m ² m ²	 4101.00	
					RAZEM	4101.00

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	KNR-W 4-01 0109-05		Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość według Wykonawcy wraz z opłatą za składowanie. 2050.5	m ³		
				m ³	2050.50	
					RAZEM	2050.50
5	45233252-0		Roboty nawierzchniowe POK. Roboty w zakresie nawierzchni ulic.			
19	KNNR 6 d.5 0103-03		Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 4101.00	m ²		
				m ²	4101.00	
					RAZEM	4101.00
20	KNNR 6 d.5 0111-02		Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem w ilości 25 kg/m ² , warstwa o grubości po zagęszczeniu 20 cm 4101.00	m ²		
				m ²	4101.00	
					RAZEM	4101.00
21	KNNR 6 d.5 0113-02		Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 18 cm 4101.00	m ²		
				m ²	4101.00	
					RAZEM	4101.00
22	KNR 0-32 d.5 0620-01 analogia		Warstwa poślizgowa 4306.05	m ²		
				m ²	4306.05	
					RAZEM	4306.05
23	KNR 2-31 d.5 0308-01		Nawierzchnia betonowa o grubości 18 cm 4101.00	m ²		
				m ²	4101.000	
					RAZEM	4101.000
6	45233320-8		Roboty ziemne plac kompostowy PK-2. Roboty nawierzchniowe w zakresie nawierzchni ulic.			
24	KNNR 6 d.6 0101-03		Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników - koryto pod plac POK Krotność = 2.17 1534.58	m ²		
				m ²	1534.58	
					RAZEM	1534.58
25	KNR-W 4-01 0109-05		Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość według Wykonawcy wraz z opłatą za składowanie. 767.29	m ³		
				m ³	767.29	
					RAZEM	767.29
7	45233252-0		Roboty nawierzchniowe PK-2. Roboty w zakresie nawierzchni ulic.			
26	KNNR 6 d.7 0103-03		Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 1534.58	m ²		
				m ²	1534.58	
					RAZEM	1534.58
27	KNNR 6 d.7 0111-02		Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem w ilości 25 kg/m ² , warstwa o grubości po zagęszczeniu 20 cm 1534.58	m ²		
				m ²	1534.58	
					RAZEM	1534.58
28	KNNR 6 d.7 0113-02		Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 18 cm 1534.58	m ²		
				m ²	1534.58	
					RAZEM	1534.58
29	KNR 0-32 d.7 0620-01 analogia		Warstwa poślizgowa 1688.04	m ²		
				m ²	1688.04	
					RAZEM	1688.04
30	KNR 2-31 d.7 0308-01		Nawierzchnia betonowa o grubości 18 cm dyblowana. 1534.58	m ²		
				m ²	1534.580	
					RAZEM	1534.580
31	KNR 2-31 d.7 0401-08		Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 40x40 cm w gruncie kat. III-IV 93.73	m		
				m	93.73	
					RAZEM	93.73
32	KNR 2-31 d.7 0402-04		Ława pod krawężniki betonowa z oporem. Ława pod krawężnik leżący. 6.37	m ³		
				m ³	6.37	
					RAZEM	6.37
33	KNR 2-31 d.7 0402-03		Ława pod krawężniki betonowa zwykła. Ława pod ciek prefabrykowany 1.15	m ³		
				m ³	1.15	
					RAZEM	1.15
34	KNR 2-31 d.7 0403-03 analogia		Krawężniki betonowe leżące o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 70.75	m		
				m	70.75	
					RAZEM	70.75

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
35	KNR 2-31 d.7 0606-01		Scieki z prefabrykatów betonowych o grubości 15 cm na podspvpce piaskowej 22.98	m m	 22.98	
					RAZEM	22.98
8	45233252-0		Roboty nawierzchniowe rezerwa pod plac kompostowy Nu-R. Roboty w zakresie nawierzchni ulic.			
36	KNNR 6 d.8 0103-03		Profilowanie, oczyszczenie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 1433.71	m ² m ²	 1433.71	
					RAZEM	1433.71
37	KNNR 6 d.8 0113-02		Warstwa podbudowy profilującej z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 4 cm 126.17	m ³ m ³	 126.17	
					RAZEM	126.17
38	KNR 0-32 d.8 0620-01 analo- qia		Warstwa poślizgowa 1505.40	m ² m ²	 1505.40	
					RAZEM	1505.40
39	KNR 2-31 d.8 0308-01		Nawierzchnia betonowa o grubości 18 cm 1433.71	m ² m ²	 1433.710	
					RAZEM	1433.710
9	45233252-0		Wykonanie nawierzchni na PK-3. Roboty nawierzchniowe			
40	KNNR 6 d.9 0103-03		Profilowanie, oczyszczenie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 3000.86	m ² m ²	 3000.86	
					RAZEM	3000.86
41	KNNR 6 d.9 0113-02		Warstwa podbudowy profilującej z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 4 cm 540	m ³ m ³	 540.00	
					RAZEM	540.00
42	KNR 0-32 d.9 0620-01 analo- qia		Warstwa poślizgowa 3150	m ² m ²	 3150.00	
					RAZEM	3150.00
43	KNR 2-31 d.9 0308-01		Nawierzchnia betonowa o grubości 18 cm dyblowana. 3000.86	m ² m ²	 3000.860	
					RAZEM	3000.860
10	45233252-0		Wykonanie nawierzchni na PK-2. Roboty nawierzchniowe.			
44	KNNR 6 d.10 0103-03		Profilowanie, oczyszczenie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 2788.73	m ² m ²	 2788.73	
					RAZEM	2788.73
45	KNNR 6 d.10 0113-02		Warstwa podbudowy profilującej z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 4 cm 490.81	m ³ m ³	 490.81	
					RAZEM	490.81
46	KNR 0-32 d.10 0620-01 analo- qia		Warstwa poślizgowa 2927.4	m ² m ²	 2927.40	
					RAZEM	2927.40
47	KNR 2-31 d.10 0308-01		Nawierzchnia betonowa o grubości 18 cm dyblowana. 2788.73	m ² m ²	 2788.730	
					RAZEM	2788.730
11	45233252-0		Wykonanie nawierzchni na Dwi. Roboty nawierzchniowe.			
48	KNNR 6 d.11 0103-03		Profilowanie, oczyszczenie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 2128.32	m ² m ²	 2128.32	
					RAZEM	2128.32
49	KNNR 6 d.11 0113-02		Warstwa podbudowy profilującej z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 4 cm 2128.32	m ³ m ³	 2128.32	
					RAZEM	2128.32
50	KNR 0-32 d.11 0620-01 analo- qia		Warstwa poślizgowa 2234.7	m ² m ²	 2234.70	
					RAZEM	2234.70

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
51 d.11	KNR 2-31 0308-01		Nawierzchnia betonowa o grubości 18 cm dyblowana.	m ²		
			2128.32	m ²	2128.320	
					RAZEM	2128.320
12	45233252-0		Wykonanie nawierzchni betonowej PK-r. Roboty nawierzchniowe.			
52 d.12	KNNR 6 0101-03		Koryta wykonywane mechanicznie gł. 25 cm w grun- cie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników - koryto pod plac POK Krotność = 2	m ²		
			1532.6	m ²	1532.60	
					RAZEM	1532.60
53 d.12	KNR-W 4- 01 0109-05		Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość według Wykonawcy wraz z opłatą za skła- dowanie.	m ³		
			383	m ³	383.00	
					RAZEM	383.00
13	45233320-8		Wykonanie nawierzchni betonowej PK-r. Roboty ziemne			
54 d.13	KNNR 6 0103-03		Profilowanie, oczyszczenie i zagęszczanie podłoża wykonywane me- chanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy kons- trukcyjne nawierzch- ni	m ²		
			1532.6	m ²	1532.60	
					RAZEM	1532.60
55 d.13	KNNR 6 0111-02		Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem w ilości 25 kg/m2, warstwa o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m ²		
			1532.6	m ²	1532.60	
					RAZEM	1532.60
56 d.13	KNNR 6 0113-02		Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęsz- czeniu 20 cm	m ²		
			1532.6	m ²	1532.60	
					RAZEM	1532.60
57 d.13	KNR 0-32 0620-01 analo- qia		Warstwa poślizgowa	m ²		
			1608.6	m ²	1608.60	
					RAZEM	1608.60
58 d.13	KNR 2-31 0308-01		Nawierzchnia betonowa o grubości 18 cm dyblowana.	m ²		
			1532.6	m ²	1532.600	
					RAZEM	1532.600