

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
PRZEBUDOWA DRÓG GMINNYCH W CIĄGU ULIC: STRAŻACKIEJ (NR 328029), KLONOWEJ (NR 328079), ADOLFA DYGAŚIŃSKIEGO (Nr 328069) W JĘDRZEJOWIE OD KM 0+000 DO KM 0+402 - NA DZIAŁKACH O NR EWID. 447, 499, 445, 481/2.					
1		ULICA STRAŻACKA			
1	KNNR 6	Rozebranie uszkodzonych chodników z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7 cm i kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej z transportem urobku na 3 km.	m ²		
d.1	0805-07	403	m ²	403.000	
				RAZEM	403.000
2	KNNR 6	Rozebranie uszkodzonej nawierzchni z betonu gr. 15 cm mechanicznie z transportem urobku na 3 km.	m ²		
d.1	0802-06	154	m ²	154.000	
				RAZEM	154.000
3	KNNR 6	Rozebranie uszkodzonych krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej z transportem urobku na 3 km.	m		
d.1	0806-02	275	m	275.000	
				RAZEM	275.000
4	KNNR 6	Rozebranie uszkodzonych obrzeży trawnikowych o wymiarach 8x30 cm na podsypce piaskowej z transportem urobku na 3 km.	m		
d.1	0806-08	105	m	105.000	
				RAZEM	105.000
5	KNNR 1	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m ³ w gr.kat. I-II z transportem urobku na 3 km. (pod chodnik i wjazdy)	m ³		
d.1	0202-03	149	m ³	149.000	
				RAZEM	149.000
6	KNNR 6	Podbudowa z kruszyw łamanych gr. 15 cm pod chodnik i wjazdy.	m ²		
d.1	0113-01	597	m ²	597.000	
				RAZEM	597.000
7	KNNR 6	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej.	m		
d.1	0403-03	310	m	310.000	
				RAZEM	310.000
8	KNNR 6	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m		
d.1	0404-05	100	m	100.000	
				RAZEM	100.000
9	KNNR 6	Nawierzchnia na chodnikach i wjazdach z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem (kostka kolor)	m ²		
d.1	0502-03	597	m ²	597.000	
				RAZEM	597.000
10	KNNR 6	Wymiana uszkodzonych rur przepustu pod drogą - rury żelbetowe o średnicy 100 cm. Przepust dwuoczkowy typu okular (2 * 15 m)	m		
d.1	0605-08	30	m	30.000	
				RAZEM	30.000
11	KNNR 6	Wymiana uszkodzonych ścianek przepustu dla rur o średnicy 100 cm (przepust okular)	szt		
d.1	0605-05	1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
12	KNNR 11	Wymiana uszkodzonych kręgów betonowych o śr. 50 cm i gł. 1 m wraz z kratą żeliwną (wpustem deszczowym klasy D-400) zlokalizowanych na przepuście pod drogą (ul. Strażacka).	szt.		
d.1	0405-03	4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
13	KNR AT-03	Mechaniczne oczyszczenie i skroplenie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ² . Lokalizacja 56 mb * 6,2 m = 347 m ² , 107 mb * 7,0 m = 749 m ² , plus rozjazdy - 95 m ²	m ²		
d.1	0202-02	1191	m ²	1191.000	
				RAZEM	1191.000
14	KNNR 6	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszkanką minerano-bitumiczną asfaltową mechaniczną w ilości 75 kg/m ² . Lokalizacja j/w.	t		
d.1	0108-02	89	t	89.000	
				RAZEM	89.000
15	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna)	m ²		
d.1	0309-02	1191	m ²	1191.000	
				RAZEM	1191.000
16	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych w przebudowywanym pasie drogowym ul. Strażackiej.	szt.		
d.1	1406-03	7	szt.	7.000	
				RAZEM	7.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	KNR 2-31 d.1 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociagowych i gazowych w przebudowywanym pasie drogowym ul. Strażackiej. 7	szt.		
			szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
18	KNR 2-31 d.1 1406-05	Regulacja pionowa studzienek dla studzienek telefonicznych w przebudowywanym pasie drogowym ul. Strażackiej 1	szt.		
			szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
19	KNR 2-31 d.1 0706-06	Mechaniczne malowanie linii na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych farbą chlorokauczukową 15	m ²		
			m ²	15.000	
				RAZEM	15.000
20	kalk. własna d.1	Demontaż wiaty przystankowej wraz z transportem na 5 km. 1	szt.		
			szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
21	kalk. własna d.1	Montaż wiaty przystankowej o wymiarach minimum 383cm * 137cm * 240cm wraz z przygotowaniem stóp fundamentowych i zgodnie z załączonym rysunkiem poglądowym.. 1	szt.		
			szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
2		ULICA KLONOWA			
22	KNNR 6 d.2 0805-07	Rozebranie uszkodzonych chodników z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7 cm i kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej z transportem urobku na 3 km. 101	m ²		
			m ²	101.000	
				RAZEM	101.000
23	KNNR 6 d.2 0806-02	Rozebranie uszkodzonych krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej z transportem urobku na 3 km. 320	m		
			m	320.000	
				RAZEM	320.000
24	KNNR 6 d.2 0806-08	Rozebranie uszkodzonych obrzeży trawnikowych o wymiarach 8x30 cm na podsypce piaskowej z transportem urobku na 3 km. 105	m		
			m	105.000	
				RAZEM	105.000
25	KNNR 1 d.2 0202-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiemymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat. I-II z transportem urobku na 3 km. (pod chodnik i wjazdy) 99	m ³		
			m ³	99.000	
				RAZEM	99.000
26	KNNR 6 d.2 0113-01	Podbudowa z kruszyw łamanych gr. 15 cm pod chodnik i wjazdy. 396	m ²		
			m ²	396.000	
				RAZEM	396.000
27	KNNR 6 d.2 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej. 320	m		
			m	320.000	
				RAZEM	320.000
28	KNNR 6 d.2 0404-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową 150	m		
			m	150.000	
				RAZEM	150.000
29	KNNR 6 d.2 0502-03	Nawierzchnia na chodnikach i wjazdach z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem (kostka kolor) 396	m ²		
			m ²	396.000	
				RAZEM	396.000
30	KNR AT-03 d.2 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2. 847	m ²		
			m ²	847.000	
				RAZEM	847.000
31	KNNR 6 d.2 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) 847	m ²		
			m ²	847.000	
				RAZEM	847.000
32	KNR 2-31 d.2 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych w przebudowywanym pasie drogowym ul. Klonowej. 8	szt.		
			szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
33	KNR 2-31 d.2 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociagowych i gazowych w przebudowywanym pasie drogowym ul. Klonowej. 11	szt.		
			szt.	11.000	
				RAZEM	11.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
34	KNR 2-31 d.2 1406-05	Regulacja pionowa studzienek dla studzienek telefonicznych w przebudowywanym pasie drogowym ul. Klonowej.	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
35	KNNR 1 d.2 0507-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 10 cm.	m ²		
		90	m ²	90.000	
				RAZEM	90.000
3		ULICA ADOLFA DYGASIŃSKIEGO			
36	KNNR 6 d.3 0802-02	Rozebranie uszkodzonych krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej z transportem urobku na 3 km.	m		
		55	m	55.000	
				RAZEM	55.000
37	KNNR 6 d.3 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej.	m		
		135	m	135.000	
				RAZEM	135.000
38	KNNR 1 d.3 0202-03	Wykop z rozbiórką uszkodzonej podbudowy gł. 30 cm z transportem urobku na 3 km.	m ³		
		44	m ³	44.000	
				RAZEM	44.000
39	KNNR 6 d.3 0113-03	Odbudowa wymulonej (uszkodzonej) podbudowy gr. 30 cm. Lokalizacja j/w.	m ²		
		147	m ²	147.000	
				RAZEM	147.000
40	KNR AT-03 d.3 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ² . 52 m szer. 9,3 m - 10,3 m tj. 510 m ² , 27 m szer. 5,5 m - 9,3 m tj. 200 m ² plus rozjazd 100 m ²	m ²		
		810	m ²	810.000	
				RAZEM	810.000
41	KNNR 6 d.3 0108-02	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką minerano-bitumiczną asfaltową mechanicznie w ilości 75 kg/m ² . Lokalizacja j/w.	t		
		61	t	61.000	
				RAZEM	61.000
42	KNNR 6 d.3 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna)	m ²		
		810	m ²	810.000	
				RAZEM	810.000
43	KNNR 1 d.3 0507-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 10 cm.	m ²		
		79	m ²	79.000	
				RAZEM	79.000
44	KNR 2-31 d.3 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych w przebudowywanym pasie drogowym ul. Dygasińskiego.	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000