

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Przebudowa ulicy Powstania Styczniowego wraz z budową chodnika przy ul. Sierpeckiej w Drobinie					
1		Roboty Przygotowawcze			
1	KNNR 1 d.1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym + inwentaryzacja 0.747	km		
			km	0.747	
				RAZEM	0.747
2	KNR 2-01 d.1 0103-01	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 10-15 cm)	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
3	KNR 2-01 d.1 0105-01	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 10-15 cm)	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
4	KNR 2-01 d.1 0103-02	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 16-25 cm)	szt.		
		7	szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
5	KNR 2-01 d.1 0105-02	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 16-25 cm)	szt.		
		7	szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
6	KNR 2-01 d.1 0103-04	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 36-45 cm)	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
7	KNR 2-01 d.1 0105-04	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 36-45 cm)	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
8	KNR 2-01 d.1 0103-05	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 46-55 cm)	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
9	KNR 2-01 d.1 0105-05	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 46-55 cm)	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
10	KNR 2-01 d.1 0103-06	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 56-65 cm)	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
11	KNR 2-01 d.1 0105-06	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 56-65 cm)	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
12	KNNR 1 d.1 0107-01	Wywożenie dłużyc na odległość do 2km.	mp		
		32	mp	32.000	
				RAZEM	32.000
13	KNNR 1 d.1 0107-04	Dodatek za każdy następny 1km odległości transportu dłużyc Krotność = 13	mp		
		32	mp	32.000	
				RAZEM	32.000
14	KNNR 1 d.1 0107-02	Wywożenie karpiny na odległość do 2km.	mp		
		14	mp	14.000	
				RAZEM	14.000
15	KNNR 1 d.1 0107-03	Wywożenie gałęzi na odległość do 2km.	mp		
		6	mp	6.000	
				RAZEM	6.000
16	KNNR 1 d.1 0107-05	Dodatek za każdy następny 1km odległości transportu karpiny, gałęzi Krotność = 13	mp		
		20	mp	20.000	
				RAZEM	20.000
2		Roboty rozbiórkowe			
17	KNNR 6 d.2 0806-02	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		142	m	142.000	
				RAZEM	142.000
18	KNNR 6 d.2 0805-06	Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7 cm na podsypce piaskowej	m ²		
		284	m ²	284.000	
				RAZEM	284.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19	KNNR 6 d.2 0806-08	Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 8x30 cm na podsypce piaskowej 168	m m	168.000	
				RAZEM	168.000
20	KNNR 6 d.2 0808-08	Rozebranie słupków do znaków 2	szt szt	2.000	
				RAZEM	2.000
21	KNNR 6 d.2 0801-06	Rozebranie podbudowy z betonu gr. 15 cm mechanicznie 42	m ² m ²	42.000	
				RAZEM	42.000
22	KNR 4-04 d.2 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 1 km 21.5	m ³ m ³	21.500	
				RAZEM	21.500
23	KNR 4-04 d.2 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpozczęty 1 km Krotność = 14 21.5	m ³ m ³	21.500	
				RAZEM	21.500
3		Podbudowa, nawierzchnia, chodniki i zjazdy			
24	KSNR 6 d.3 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 279	m m	279.000	
				RAZEM	279.000
25	KNNR 6 d.3 0403-03	Krawężniki betonowe wtopione (wjazdowe) o wymiarach 15x22 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 205	m m	205.000	
				RAZEM	205.000
26	KNNR 6 d.3 0101-03	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników (ciąg p.j.+zjazdy+korytka) Krotność = 2.7 4792	m ² m ²	4792.000	
				RAZEM	4792.000
27	KSNR 6 d.3 0101-02	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników (chodnik przy ul. Sierpeckiej) 390	m ² m ²	390.000	
				RAZEM	390.000
28	KNR 4-01 d.3 0108-06	Załadunek i wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III-IV 3911.6	m ³ m ³	3911.600	
				RAZEM	3911.600
29	KNR 4-01 d.3 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 14 3911.6	m ³ m ³	3911.600	
				RAZEM	3911.600
30	KSNR 6 d.3 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. III-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni (c.p.j.+korytka+ chodn. Sierpecka) 5182	m ² m ²	5182.000	
				RAZEM	5182.000
31	KNNR 6 d.3 0104-02	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.20 cm (cpj+zjazdy+korytka) Krotność = 2.5 4792	m ² m ²	4792.000	
				RAZEM	4792.000
32	KNNR 6 d.3 0104-03	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm (chodnik przy ul. Sierpeckiej). 390	m ² m ²	390.000	
				RAZEM	390.000
33	KNNR 6 d.3 0113-02	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 20 cm (cpj+zjazdy). 4670	m ² m ²	4670.000	
				RAZEM	4670.000
34	KNNR 6 d.3 0404-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową 890	m m	890.000	
				RAZEM	890.000
35	KNNR 6 d.3 0502-03	Nawierzchnia cpj. z kostki brukowej betonowej szarej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 4 cm, z wypełnieniem spoin piaskiem (cpj.) 3530	m ² m ²	3530.000	
				RAZEM	3530.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
36	KNNR 6 d.3 0502-03	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem (kolor kostki-czerwoncy), na cpj. i chodnik przy ul.Sierpeckiej. 1240	m ² m ²	 1240.000	
				RAZEM	1240.000
37	KNNR 6 d.3 0502-03	Chodniki z kostki brukowej betonowej (grafitowej) grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem (zjazdu). 398	m ² m ²	 398.000	
				RAZEM	398.000
4		Zieleń			
38	KNNR 1 d.4 0507-01	Humusowanie skarp przy grubości warstwy humusu 5 cm. 500	m ² m ²	 500.000	
				RAZEM	500.000
39	KNR 2-21 d.4 0401-04	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. I-II z nawożeniem-trawnik na pasie terenu przy rowie i za chodnikami . 500	m ² m ²	 500.000	
				RAZEM	500.000
5		Roboty różne			
40	KNNR 6 d.5 0202-07	Nawierzchnie żwirowe, warstwa górna gr. 12 cm z kruszywa rozściełanego mechanicznie (pobocza) 225	m ² m ²	 225.000	
				RAZEM	225.000
41	KNNR 6 d.5 0101-03	(Koryta i warstwa odsączająca dla ścieków korytk. w poz. 26 i 31) 0	m ² m ²	 0.000	
				RAZEM	0.000
42	KNNR 6 d.5 0109-01	Podbudowy betonowe gr.10 cm pielęgnowane piaskiem i wodą (pod korytka). Krotność = 1.2 132	m ² m ²	 132.000	
				RAZEM	132.000
43	KNNR 6 d.5 0606-03	Ścieki z elementów betonowych gr. 15 cm na podsypce cementowo-piaskowej 220	m m	 220.000	
				RAZEM	220.000
44	KNR 2-31 d.5 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych 14	szt. szt.	 14.000	
				RAZEM	14.000
45	KNR 2-31 d.5 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych 25	szt. szt.	 25.000	
				RAZEM	25.000
46	KNR 2-31 d.5 1406-05	Regulacja pionowa studzienek dla studzienek telefonicznych 5	szt. szt.	 5.000	
				RAZEM	5.000
47	KNR 2-01 d.5 0525-02-ana- logia	Oczyszczenie i wyprofilowanie istniejącego rowu z namułu gr. 20 cm Krotność = 3 140	m m	 140.000	
				RAZEM	140.000
48	KNNR 6 d.5 0605-07	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury betonowe o średnicy 50 cm (wydłużenie przepustu) wraz w wykopem i wykonaniem ławy z betonu B-15 gr. 20 cm 22	m m	 22.000	
				RAZEM	22.000
49	KNNR 6 d.5 0605-04	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o średnicy 50 cm 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
50	KNR 2-21 d.5 0302-05	Sadzenie drzew liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m [np. klon, jesion, dąb, lipa, o wysokości co najmniej 200 cm, (mierzona bez korzenia, oraz o obwodzie 10-15 cm, mierzonym na wysokości 130 cm) nasadzenie na terenie miasta Drobinaj]. 20	szt. szt.	 20.000	
				RAZEM	20.000
6		Oznakowanie			
51	KNNR 6 d.6 0702-08	Pionowe znaki drogowe - zdjęcie znaków lub drogowaskazów 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
52	KNNR 6 d.6 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych 23	szt. szt.	 23.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	23.000
53	KNNR 6 d.6 0702-04	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m2 11	szt. szt.	11.000	
				RAZEM	11.000
54	KNNR 6 d.6 0702-05	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m2 16	szt. szt.	16.000	
				RAZEM	16.000
55	KNNR 6 d.6 0705-05	Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczukową - linie na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych malowane ręcznie 3.5	m ² m ²	3.500	
				RAZEM	3.500