

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	45110000-1	D.01.00.00. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1	KNNR 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, na drogach w terenie równinnym	km		
d.1	0111-01	0,553	km	0,553	
	ul. Szpitalna km 0+000 - 0+438 ;				
				RAZEM	0,553
2	KNNR 1	Usunięcie za pomocą spycharek warstwy ziemi urodzajnej (humusu) grubości do 15cm	m <sup>2</sup>		
d.1	0113-01	442	m <sup>2</sup>	442,000	
				RAZEM	442,000
3	KNNR 1	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,60m <sup>3</sup> w ziemi kategorii I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 1km	m <sup>3</sup>		
d.1	0206-04	442*0,15	m <sup>3</sup>	66,300	
	Odwóz humusu ;			RAZEM	66,300
4	KNNR 1	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) krotność 2	m <sup>3</sup>		
d.1	0208-02	66,3	m <sup>3</sup>	66,300	
				RAZEM	66,300
5	KNNR 6	Rozebranie mechaniczne nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych grubości 4-5 cm	m <sup>2</sup>		
d.1	0802-04	2410	m <sup>2</sup>	2410,000	
	Nawierzchnia bitumiczna km 0+000 - 0+340				
	Ul. Szpitalna km 0+368 - 0+426	174	m <sup>2</sup>	174,000	
	strona PRAWA ;				
	Ul. Szpitalna km 0+535 - 0+553,3 ;	155	m <sup>2</sup>	155,000	
	W miejscu wykonanego kanału deszczowego ;	80	m <sup>2</sup>	80,000	
	Parking km 0+368 - 0+426 ;	246	m <sup>2</sup>	246,000	
				RAZEM	3065,000
6	KNNR 6	Rozebranie mechaniczne nawierzchni z betonu grubości 15cm	m <sup>2</sup>		
d.1	0802-06		m <sup>2</sup>	174,000	
	Ul. Szpitalna km 0+368 - 0+426	174			
	strona PRAWA ;				
	Ul. Szpitalna km 0+535 - 0+553,3 ;	155	m <sup>2</sup>	155,000	
	W miejscu wykonanego kanału deszczowego ;	80	m <sup>2</sup>	80,000	
	Parking km 0+368 - 0+426 ;	246	m <sup>2</sup>	246,000	
				RAZEM	655,000
7	KNNR 6	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych grubości 15cm ze spoinami wypełnionymi zaprawą cementową	m <sup>2</sup>		
d.1	0805-04	250	m <sup>2</sup>	250,000	
	Istniejące parkingi ;				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	Pod nawierzchnią bitumiczną km 0+000 - 0+340	2410	m <sup>2</sup>	2410,000	
				RAZEM	2660,000
8	KNNR 6	Rozebranie Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8cm na podsypce piaskowej wypełnieniem spoin piaskiem	m <sup>2</sup>		
d.1	0502-04	168	m <sup>2</sup>	168,000	
				RAZEM	168,000
9	KNNR 6	Rozebranie nawierzchni chodników z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5cm na podsypce piaskowej - w zakresie niezbędnym do ustawienia nowego krawężnika	m <sup>2</sup>		
d.1	0805-05	86	m <sup>2</sup>	86,000	
				RAZEM	86,000
10	KNNR 6	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.1	0806-02	1196	m	1196,000	
	Obramowanie ul. Szpitalnej ;				
	Krawężniki ustawione pionowo jako zabezpieczenie zieleńca-16 szt. ;	16	m	16,000	
				RAZEM	1212,000
11	KNNR 6	Rozebranie słupków do znaków	szt		
d.1	0808-08	10	szt	10,000	
	Słupki znaków drogowych ;				
	Słupki ogrodzenia fałszywego ;	20	szt	20,000	
				RAZEM	30,000
12	KNNR 6	Zdjęcie pionowych znaków lub drogowaskazów	szt		
d.1	0702-08	12+2	szt	14,000	
	Tarcze znaków drogowych ;				
				RAZEM	14,000
13	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku gruzu koparko-ładowarką na samochody samowyladowcze przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody	m <sup>3</sup>		
d.1	1103-01	3065*0,04	m <sup>3</sup>	122,600	
	Nawierzchnia bitumiczna gr. 4-5 cm ;				
	Nawierzchnia betonowa gr. 15 cm ;	655*0,15	m <sup>3</sup>	98,250	
	Nawierzchnia z płyt betonowych gr. 15 cm ;	2660*0,15	m <sup>3</sup>	399,000	
	Krawężniki ;	1212*0,2*0,3	m <sup>3</sup>	72,720	
				RAZEM	692,570
14	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku - transport gruzu samochodem samowyladowczym na odległość 1km	m <sup>3</sup>		
d.1	1103-04	692,57	m <sup>3</sup>	692,570	
				RAZEM	692,570
15	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km krotność 4	m <sup>3</sup>		
d.1	1103-05	692,57	m <sup>3</sup>	692,570	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	692,570
2	45111200-0	D.02.00.00. ROBOTY ZIEMNE			
16	KNNR 1	Wykopy w gruncie kategorii IV wykonywane spycharkami	m <sup>3</sup>		
d.2	0213-02		m <sup>3</sup>	196,500	
	Zużycie na miejscu	196,5			
				RAZEM	196,500
17	KNNR 1	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności	m <sup>3</sup>		
d.2	0202-08	łyżki 0,60m <sup>3</sup> w gruncie kategorii III-IV z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 1km	m <sup>3</sup>	73,500	
		73,5			
				RAZEM	73,500
18	KNNR 1	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności	m <sup>3</sup>		
d.2	0202-08	łyżki 0,60m <sup>3</sup> w gruncie kategorii III-IV z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 1km - DOKOP	m <sup>3</sup>	72,100	
		72,1			
				RAZEM	72,100
19	KNNR 1	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) krotność 3	m <sup>3</sup>		
d.2	0208-02		m <sup>3</sup>	72,100	
		72,1			
				RAZEM	72,100
20	KNNR 1	Formowanie i zagęszczanie spycharkami nasypów o wysokości do 3,0m	m <sup>3</sup>		
d.2	0407-01	w gruncie kategorii I-II	m <sup>3</sup>	72,100	
		72,1			
				RAZEM	72,100
21	KNNR 1	Zagęszczanie zagęszczarkami nasypów w gruncie sypkim kategorii I-II	m <sup>3</sup>		
d.2	0408-03		m <sup>3</sup>	72,100	
		72,1			
				RAZEM	72,100
3	45233300-2	D.04.00.00. PODBUDOWY			
22	KNNR 6	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii II-VI	m <sup>2</sup>		
d.3	0103-03		m <sup>2</sup>	3388,000	
	Przed wykonaniem podbudowy z kruszywa naturalnego	621+2767			
				RAZEM	3388,000
23	KNNR 6	Podbudowy z kruszyw naturalnych, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15cm	m <sup>2</sup>		
d.3	0112-06		m <sup>2</sup>	267,000	
	Parkingi :	267			
	Strona PRAWA :	225		225,000	
	Strona LEWA :	13		13,000	
	wjazd str prawa km 250,5				
				RAZEM	505,000
24	KNNR 6	Podbudowy z kruszyw naturalnych, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 20cm	m <sup>2</sup>		
d.3	0112-01		m <sup>2</sup>	2358,000	
	Ul. Szpitalna km 0+000 - 0+340	2358			
	;				
	Ul. Szpitalna km 0+368 - 0+426	174		174,000	
	strona PRAWA ;				
	Ul. Szpitalna km 0+535 - 0+553,3 ;	155		155,000	
	W miejscu wykonanego kanału deszczowego ;	80		80,000	
				RAZEM	2767,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
25 d.3	KSNR 6 0108-02 Zał. Nr 8 - Tabela obje- tości wyrów- nań BA ;	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną as- faltową, sposób wbudowania mechaniczny 76,57*2,5	t t	191,425	
				RAZEM	191,425
4	45233200-1	D.05.00.00. NAWIERZCHNIE			
26 d.4	KNNR 6 0308-02 Ul. Szpital- na km 0+ 000 - 0+340 ; Ul. Szpital- na km 0+ 535 - 0+ 553,3 ;	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych - warst- wa wiążąca o grubości po zagęszczeniu 5cm 2358 155	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2358,000 155,000	
				RAZEM	2513,000
27 d.4	KNNR 6 0309-02 Ul. Szpital- na km 0+ 000 - 0+553 ;	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych - warst- wa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 4cm 3518	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3518,000	
				RAZEM	3518,000
28 d.4	Zał. Nr 7 - Tabela obj. i powierzchni frezowania ;	Mechaniczne frezowanie istniejącej nawierzchni grubości ok. 2 cm z mas mineralno-bitumicznych. 285	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	285,000	
				RAZEM	285,000
29 d.4	KNR 4-04 1103-01  Zał. Nr 7 - Tabela obj. i powierzchni frezowania ;	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku gruzu koparko-ładowarką na samochody sa- mowyladowcze przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody 3,12	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	3,120	
				RAZEM	3,120
30 d.4	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku - transport gruzu samochodem samowyladowczym na od- ległość 1km 3,12	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	3,120	
				RAZEM	3,120
31 d.4	KNR 0-11 0317-02 Parkingi : Strona PRAWA ; Strona LE- WA ; Wjazd str prawa km 250,5	Nawierzchnie z kostki betonowej typu POLBRUK 80mm, koloru czerw- nego, na podsypce cementowo-piaskowej grubości 30mm. 254,2 213,5 13	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	254,200 213,500 13,000	
				RAZEM	480,700
5	45233290-8	D.07.00.00. OZNAKOWANIE DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU			
32 d.5	KNNR 6 0705-02 P - 4 : 56 mb ;	Linie segregacyjne i krawędziowe ciągłe malowane mechanicznie 13,4 <56*0.24>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	13,400	
				RAZEM	13,400
33 d.5	KNNR 6 0705-06 P - 10 : 49 ; P - 12 : 12 mb ; P - 13 : 18 mb ;	Linie na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych malowane mecha- nicznie 49*0,5 12*0,5 4,7 <18*0.2625>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	24,500 6,000 4,700	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	P - 14 : 11 mb ;	4,1 <11*0.375>	m <sup>2</sup>	4,100	
	P - 24: 2 szt. ;	1,5 <2*0.76>	m <sup>2</sup>	1,500	
				RAZEM	40,800
34 d.5	Lokalizacja wg projektu stałej orga- nizacji ru- chu -3 szt. ;	Progi przejazdowe o szerokości min. 90 cm z łagodnym najazdem. 3*6	m m	18,000	
				RAZEM	18,000
35 d.5	KNNR 6 0702-01	Słupki z rur stalowych do pionowych znaków drogowych 22	szt szt	22,000	
				RAZEM	22,000
36 d.5	KNNR 6 0702-04 Tabliczki do znaków ;	Pionowe znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o powierz- chni do 0,3m2 12	szt szt	12,000	
				RAZEM	12,000
37 d.5	KNNR 6 0702-05 Znaki dro- gowe ;	Pionowe znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o powierz- chni ponad 0,3m2 32	szt szt	32,000	
				RAZEM	32,000
38 d.5	KNNR 6 0701-07 Przy skrzy- żowaniu z ul. 9 Pułku Strzelców Konnych ;	Poręcze ochronne łanuchowe podwójne na słupkach z rur o średnicy 60mm o rozstawie co 1,5m 14+12	m m	26,000	
				RAZEM	26,000
6	45233200-1	D.08.00.00. ELEMENTY ULIC			
39 d.6	KNNR 6 0403-03 Strona pra- wa ; Strona lewa ; wjazd str prawa km 250,5	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30cm, z wykonaniem ławy betonowej, na podsypce cementowo-piaskowej 563 612 6	m m m m	563,000 612,000 6,000	
				RAZEM	1181,000
40 d.6	KNNR 6 0403-03 Strona pra- wa ; Strona lewa ;	Oporniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25cm, z wykonaniem ławy betonowej, na podsypce cementowo-piaskowej 88 70	m m m	88,000 70,000	
				RAZEM	158,000
41 d.6	KNNR 6 0101-04 str prawa	Koryta o głębokości 10cm na całej szerokości jezdni i chodników wyko- nywane ręcznie w gruncie kategorii I-II 576	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	576,000	
				RAZEM	576,000
42 d.6	KNNR 6 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6cm na podsypce cemen- towo-piaskowej wypełnieniem spoin piaskiem -materiał inwetora z rozbór- ki 168	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	168,000	
				RAZEM	168,000
43 d.6	KNNR 6 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6cm na podsypce cemen- towo-piaskowej wypełnieniem spoin piaskiem 408	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	408,000	
				RAZEM	408,000
44 d.6	KNNR 6 0404-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem 436	m m	436,000	
				RAZEM	436,000
45 d.6	KNNR 6 0404-04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	wjazd str prawa km 250,5	4	m	4,000	
				RAZEM	4,000