

Przebudowa ulicy Traugutta w Sławnie

Nr	Nr ST	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
		1. BRANŻA DROGOWA		
		1.1. Roboty przygotowawcze		
1	D-01.01.01	KNNR 1 0111/01 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, na drogach w terenie równinnym 0,232	km	0,23
		razem	km	0,23
		1.2. Usunięcie drzew		
2	D-01.02.01	Ścięcie z karczowaniem drzew o śr.46-55 cm i pni z wywiezieniem dłuźyc, karpiny i gałęzi wraz z zasypianiem dołów 2	szt	2,0
		razem	szt	2,0
2.1		KNNR 1 0101/05 Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 46-55cm 2	szt	2,0
		razem	szt	2,0
2.2		KNNR 1 0107/02 Wywożenie karpiny na odległość 2km 2*0,45	mp	0,9
		razem	mp	0,9
2.3		KNNR 1 0107/03 Wywożenie gałęzi na odległość 2km 2*1,35	mp	2,7
		razem	mp	2,7
2.4		KNNR 1 0107/01 Wywożenie dłuźyc na odległość 2km 2*0,42	mp	0,8
		razem	mp	0,8
2.5		materiał do zasypiania dołów_piasek 0,9	m3	0,9
		razem	m3	0,9
3	D-01.02.01	Ścięcie z karczowaniem drzew o śr. 10-15 cm i pni z wywiezieniem dłuźyc, karpiny i gałęzi z uzupełnieniem dołu	szt	1,00
3.1		KNNR 1 0101/01 Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 10-15cm 1	szt	1,00
		razem	szt	1,00
3.2		KNNR 1 0107/02 Wywożenie karpiny na odległość 2km 1*0,07	mp	0,07
		razem	mp	0,07
3.3		KNNR 1 0107/03 Wywożenie gałęzi na odległość 2km 1*0,17	mp	0,17
		razem	mp	0,17
3.4		KNNR 1 0107/01 Wywożenie dłuźyc na odległość 2km 1*0,20	mp	0,20
		razem	mp	0,20
3.5		materiał do zasypiania dołów_piasek 0,07	m3	0,1
		razem	m3	0,1
4	D-01.02.02	Usunięcie warstwy darniny i humusu grubości 15cm, z wywiezieniem 89,57/0,15	m2	597,13
		razem	m2	597,13
4.1		KNNR 1 0113/01 Usunięcie za pomocą spycharek warstwy ziemi urodzajnej (humusu) grubości do 15cm 89,57/0,15	m2	597,13
		razem	m2	597,13
4.2		KNNR 1 0206/04 Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,60m3 w ziemi kategorii I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi 89,57	m3	89,57
		razem	m3	89,57
		1.3. Roboty rozbiórkowe		
5	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych o grubości 12cm wraz z wywozem w miejsce wskazane przez Inwestora 671,5	m2	671,50
		razem	m2	671,50
5.1		KNNR 2-31 0811/01 Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych o grubości 12cm z wypełnieniem spoin piaskiem 671,5	m2	671,50
		razem	m2	671,50
5.2		KNNR 4-04 1103/04 Transport gruzu z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym mechanicznie ładowanego i wyladowanego 671,5*0,125	m3	83,94
		razem	m3	83,94
6	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych o grubości 15cm wraz z wywozem w miejsce wskazane przez Inwestora		

Przebudowa ulicy Traugutta w Sławnie

Nr	Nr ST	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
		74,11	m2	74,11
		razem	m2	74,11
6.1		KNR 2-31 0811/02 Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych o grubości 15cm z wypełnieniem spoin piaskiem		
		74,11	m2	74,11
		razem	m2	74,11
6.2		KNR 4-04 1103/04 Transport gruzu z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym mechanicznie ładowanego i wyladowanego		
		74,11*0,15	m3	11,12
		razem	m3	11,12
7	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni chodników z kostki betonowej, z wywiezieniem gruzu		
		46,2	m2	46,20
		razem	m2	46,20
7.1		KNR 2-31 0807/03 Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej grubości 6cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową		
		46,2	m2	46,20
		razem	m2	46,20
7.2		KNR 4-04 1103/04 Transport gruzu z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym mechanicznie ładowanego i wyladowanego		
		46,2*0,08	m3	3,70
		razem	m3	3,70
8	D-01.02.04	Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7cm na podsypce piaskowej z wywozem materiału z rozbiórki		
		133	m2	133,00
		razem	m2	133,00
8.1		KNR 2-31 0815/02 Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7cm na podsypce piaskowej		
		133	m2	133,00
		razem	m2	133,00
8.2		KNR 4-04 1103/04 Transport gruzu z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym mechanicznie ładowanego i wyladowanego		
		133*0,07	m3	9,31
		razem	m3	9,31
9	D-01.02.04	Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5cm na podsypce piaskowej z wywozem materiału z rozbiórki		
		120	m2	120,00
		razem	m2	120,00
9.1		KNR 2-31 0815/01 Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5cm na podsypce piaskowej		
		120	m2	120,00
		razem	m2	120,00
9.2		KNR 4-04 1103/04 Transport gruzu z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym mechanicznie ładowanego i wyladowanego		
		120*0,05	m3	6,00
		razem	m3	6,00
10	D-01.02.04	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej wraz z ławami i z wywozem materiału z rozbiórki		
		224	m	224,00
		razem	m	224,00
10.1		KNR 2-31 0813/03 Rozebranie krawężników betonowych o wymiarach 15x30cm, na podsypce cementowo-piaskowej		
		224	m	224,00
		razem	m	224,00
10.2		KNR 2-31 0812/03 Rozebranie ław z betonu pod krawężniki		
		224*0,0575	m3	12,88
		razem	m3	12,88
10.3		KNR 4-04 1103/04 Transport gruzu z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym mechanicznie ładowanego i wyladowanego		
		ławy pod krawężniki 12,88	m3	12,88
		krawężniki betonowe 224*0,3*0,15	m3	10,08
		razem	m3	22,96
11	D-01.02.04	Rozebranie obrzeży o wymiarach 8x30cm na podsypce piaskowej, wraz z wywozem gruzu		
		90	m	90,00
		razem	m	90,00
11.1		KNR 6 0806/08 Rozebranie obrzeży o wymiarach 8x30cm na podsypce piaskowej wraz z wywozem materiału z rozbiórki		
		90	m	90,00
		razem	m	90,00
11.2		KNR 4-04 1103/04 Transport gruzu z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym mechanicznie ładowanego i wyladowanego		

Przebudowa ulicy Traugutta w Sławnie

Nr	Nr ST	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
		90*0,3*0,08	m3	2,16
		razem	m3	2,16
	D - 02.00.01	1.4. Roboty ziemne		
12	D-02.03.01	KNNR 1 0407/01 Formowanie i zagęszczanie spycharkami nasypów o wysokości do 3,0m z gruntu kategorii I-II grunt z wykopu 4,78	m3	4,78
		razem	m3	4,78
		1.5. Podbudowy		
13	D-04.01.01	Koryta o głębokości 50cm pod warstwy nawierzchni bitumicznych, kamiennych wykonywane mechanicznie w gruncie kategorii II-VI z profilowaniem, zagęszczeniem oraz wywozem urobku w miejsce wybrane przez Wykonawcę/jezdni/ 134,59 1180,34	m2 m2	134,59 1.180,34
		razem	m2	1.314,93
13.1		KNNR 6 0101/03 Koryta o głębokości 30cm wykonywane na całej szerokości jezdni wykonywane mechanicznie w gruncie kategorii II-VI 134,59 1180,34	m2 m2	134,59 1.180,34
		razem	m2	1.314,93
13.2		KNR 2-01 0206/03 Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1,0km - koparki o pojemności łyżki 0,60m3, grunt kategorii I-II 134,59*0,5 1180,34*0,5	m3 m3	67,30 590,17
		razem	m3	657,47
13.3		KNR 2-01 0214/01 Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęte 0,5km odległości transportu ponad 1km, samochodami samowyladowczymi na odległość ponad 1km po terenie lub drogach gruntowych, grunt kategorii I-II 134,59*0,5 1180,34*0,5	m3 m3	67,30 590,17
		razem	m3	657,47
14	D – 04.04.00 a	KNNR 6 0106/06 Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 15cm/jezdni i zjazdu/_pospółka 134,59 1180,34	m2 m2	134,59 1.180,34
		razem	m2	1.314,93
15	D – 04.04.02b	KNNR 6 0113/02 Podbudowy z kruszyw łamanych, grubość warstwy po zagęszczeniu 20cm /jezdni/ 1180,34	m2	1.180,34
		razem	m2	1.180,34
16	D – 04.04.02b	KNNR 6 0113/06 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15cm 134,59	m2	134,59
		razem	m2	134,59
		1.6. Nawierzchnie		
17	D - 05.03.23a	KNR 0-11 0317/02 Nawierzchnie z kostki betonowej - kolorowa- grubości 8cm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 5cm /zjazdu/ 134,59	m2	134,59
		razem	m2	134,59
18	D - 05.03.23a	KNR 0-11 0317/02 Nawierzchnie z kostki betonowej - kolorowa- grubości 8cm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 5m - szara /jezdni/ 1180,34	m2	1.180,34
		razem	m2	1.180,34
		1.7. Roboty wykończeniowe		
19	D-06.01.01/D-09.01.01	Humusowanie z obsianiem trawą przy grubości humusu 10 cm - humus pozyskany na budowie 1011	m2	1.011,00
		razem	m2	1.011,00
19.1		KNNR 6 1301/07 Plantowanie skarp i korony nasypu (obrabianie na czysto) - analogia 1011	m2	1.011,00
		razem	m2	1.011,00
19.2		KNNR 1 0507/01 Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5cm 1011	m2	1.011,00
		razem	m2	1.011,00
19.3		KNNR 1 0507/02 Dodatek za każdy następny 1cm humusu przy humusowaniu skarp z obsianiem (Krotność= 5) 1011	m2	1.011,00
		razem	m2	1.011,00
20		Wyrównanie i uporządkowanie placu wraz z przestawieniem elementów małej architektury	kpl	1,00
		1.8. Elementy ulic		

Przebudowa ulicy Traugutta w Sławnie

Nr	Nr ST	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
21	D-08.01.01b	KNNR 6 0403/03 Krawężniki betonowe o wymiarach 15x22cm (kolor szary), z wykonaniem ławy betonowej o przekroju 0.075m2, na podsypce cementowo-piaskowej 441,5	m	441,50
			m	441,50
		razem	m	441,50
		1.9. Roboty inne		
22		KNR 5-02 0201/05 Ułożenie rur ochronnych o średnicy 110mm, pod drogami i innymi przeszkodami, wykopem otwartym w gruncie kategorii I-III z wykopem i zasypaniem 140	m	140,00
			m	140,00
		razem	m	140,00
23		OZNAKOWANIE	KPL	1,00