

Przebudowa drogi - ulica Dobra w Świdwinie.

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			I. ODCINEK A - B (km 0+009,00 - 0+150,00) oraz ODCINEK D - E (km 0+002,50 - 0+135,00)		
			<i>I.1. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ZIEMNE.</i>		
1	KNNR 1 0111/01	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, na drogach w terenie równinnym	km	0,285
2	KNR 2-25 0407/05	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni z płyt wielootworowych azurowych o powierzchni do 1,0m2	m2	16,500
3	KNR 4-01 0108/19		Wywiezienie gruzu żwirowego i żelbetowego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km	m3	1,650
4	KNR 4-01 0108/20		Wywiezienie gruzu bez względu na rodzaj rozbieranej konstrukcji samochodami samowyladowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km - dalsze 2 km	m3	1,650
5	KNR 2-25 0408/06	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni z płyt żelbetowych pełnych o powierzchni ponad 3,0m2	m2	390,000
6	KNR AT-06 0105/07		Załadunek i wyładunek materiałów budowlanych o masie do 1,75t na samochód skrzyniowy z żurawiem przeładunkowym	t	146,250
7	KNR AT-06 0108/01		Przewóz materiałów budowlanych na odległość do 1km po nawierzchni klasy I	kurs	12,000
8	KNR AT-06 0108/04		Dodatek za każdy dalszy 1km przewozu materiałów budowlanych ponad 1km po nawierzchni klasy I - dalsze 2 km	kurs	12,000
9	KNNR 1 0202/06	D-02.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,40m3 w gruncie kategorii III-IV z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 5t na odległość 1km. Obmiar wg tabeli robót ziemnych (rys. nr 5 i 5/2) + obręb skrzyżowania z odc. D-E (km 0+002,50 - 0+010,00)	m3	768,200
10	KNNR 1 0208/01		Nakłady uzupełniające do tablic za każdy dalszy rozpoczęty 1km odległości transportu ponad 1km samochodami samowyladowczymi gruntu kategorii I-IV po terenie lub drogach gruntowych - dalsze 2 km (pomniejszenie o zużycie na miejscu - 49,5 m3)	m3	718,700
11	KNNR 1 0210/02	D-02.03.01	Wykopy oraz przekopy wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,25-0,60m3 na głębokość do 3m w gruncie kategorii I-II - zużycie na miejscu. Obmiar jak w p.9.	m3	49,500
12	KNNR 1 0407/02		Formowanie spycharkami gąsienicowymi 74kW bez zagęszczania nasypów o wysokości do 3,0m z gruntu kategorii III	m3	49,500
13	KNNR 1 0408/03		Zagęszczanie zagęszczarkami nasypów w gruncie sypkim kategorii I-II	m3	49,500
14	KNNR 6 0101/03	D-04.01.01	Koryta o głębokości średniej 30cm na całej szerokości jezdni i chodników wykonywane mechanicznie w gruncie kategorii II-VI - zjazdy	m2	83,500
15	KNR 2-31 1406/03		Regulacja pionowa włązów kanałowych. Beton C 12/15	szt	7,000
			<i>I.2. KRAWĘŻNIKI I OBRZEŻA.</i>		
16	KNNR 6 0403/03	D-08.01.01b	Krawężniki betonowe zeskosowane wystające o wymiarach 15x30cm, z wykonaniem ławy betonowej z oporem z betonu C 12/15, na podsypce cementowo-piaskowej	m	365,000
17	KNNR 6 0403/03	D-08.01.01b	Krawężniki betonowe najazdowe wtopione o wymiarach 15x25cm, z wykonaniem ławy betonowej zwykłej z betonu C 12/15, na podsypce cementowo-piaskowej. Obmiar: zjazdy (36,0 mb) + dojazd do miejsc parkingowych (27,0 mb) + przejście dla pieszych (8,0 mb)	m	71,000
18	KNNR 6 0403/03	D-08.01.01b	Krawężniki betonowe wtopione (opornik) o wymiarach 12x25cm, z wykonaniem ławy betonowej zwykłej z betonu C 12/15, na podsypce cementowo-piaskowej. Obmiar: zjazdy (54,0 mb) + plac do zawracania (12,5 mb)	m	66,500
19	KNNR 6 0404/03	D-08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m	403,400
			<i>I.3. POBUDOWY.</i>		

Przebudowa drogi - ulica Dobra w Świdwinie.

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
20	KNNR 6 0103/03	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczenie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii II-VI	m2	2.058,350
21	KNNR 6 0106/05	D-04.02.01	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 10cm	m2	1.649,000
22	KNNR 6 0106/04	D-04.02.01	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 5cm. Obmiar: chodnik (314,9 m2) + zjazdy indywidualne (83,5 m2)	m2	398,400
23	KNNR 6 0113/02	D-04.04.02	Podbudowy z mieszanki kruszyw kamiennych łamanych frakcji 0/31,5 mm, grubość warstwy po zagęszczeniu 20cm - nawierzchnia ulicy + zjazd publiczny	m2	1.575,250
24	KNNR 6 0113/01	D-04.04.02	Podbudowy z mieszanki kruszyw kamiennych łamanych frakcji 0/31,5 mm, grubość warstwy po zagęszczeniu 15cm - dojazd do miejsc postojowych	m2	84,750
25	KNNR 6 0113/05	D-04.04.02	Podbudowy z mieszanki kruszyw kamiennych łamanych frakcji 0/31,5 mm, grubość warstwy po zagęszczeniu 10cm - zjazdy indywidualne	m2	83,500
26	KNNR 6 0112/05	D-04.04.01	Podbudowy z kruszyw naturalnych, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 10cm - chodnik	m2	314,900
			<i>I.4. NAWIERZCHNIE.</i>		
27	KNNR 6 0502/03	D-05.03.23a	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm na podsypce cementowo-piaskowej wypełnieniem spoin piaskiem. Kostka szara. Obmiar: nawierzchnia ulicy (1476,45 m2) + nawierzchnia chodnika (314,9 m2)	m2	1.791,350
28	KNNR 6 0502/03	D-05.03.23a	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm na podsypce cementowo-piaskowej wypełnieniem spoin piaskiem. Kostka czerwona. Obmiar: zjazdy indywidualne (83,5 m2) + 5% z powierzchni ulicy na wyznaczenie osi podłużnej (77,7 m2) + przejście dla pieszych (10,0 m2)	m2	171,200
29	KNR 2-25 0407/03		Budowa nawierzchni z płyt wielootworowych ażurowych o powierzchni do 1,0m2. Płyty Yomb	m2	84,750
			<i>I.5. ROBOTY WYKOŃCZENIOWE.</i>		
30	KNR 2-21 0218/03		Mechaniczne rozścielenie spycharką ziemi urodzajnej na terenie płaskim	m3	33,000
31	KNR 2-21 0401/01		Ręczne wykonanie trawników dywanowych siewem bez nawożenia w gruncie kategorii I-II	m2	330,000
32	KNNR 1 0503/05		Plantowanie powierzchni (obrobienie na czysto) skarp i korony nasypów w gruncie kategorii I-III	m2	220,000
33	KNNR 6 0702/01		Słupki z rur stalowych do pionowych znaków drogowych	szt	3,000
34	KNNR 6 0702/04		Pionowe znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o powierzchni do 0,3m2. Znak A-7 (szt. 1) + D-6 (szt. 2)	szt	3,000