

ul. Wesola w Rewalu. Przebudowa ulicy

Nr	Nr ST	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
<b>I. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE</b>				
1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, na drogach w terenie równinnym z obsługą geodezyjną budowy i wykonaniem mapy geodezyjnej powykonawczej. ul. Wesola odc0+000 do 0+077,40 0,0774	km	0,077
		razem	km	0,077
2	D-01.02.04	KNNR 6 0805/05 Rozebranie nawierzchni chodnikowi wjazdów z kostki brukowej betonowej gr. 6 cm na podsypce piaskowej ze złożeniem na palety z transportem w miejsce wskazane przez inwestora do 5 km i rozładowaniem materiału 169+175,20	m2	344,200
		razem	m2	344,200
3	D-01.02.04	KNR AT-03 0102/01 Roboty remontowe z wywozem materiału z rozbiórki na odległość do 5km - frezowanie nawierzchni bitumicznej o grubości do 4cm z wbudowaniem w ubytki nawierzchni dróg gruntowych 77,40*3,50	m2	270,900
		razem	m2	270,900
4	D-01.02.04	KNR AT-03 0107/01 Mechaniczna rozbiórka z wywozem na odległość do 5km w miejsce wskazane przez inwestora krawężników betonowych 15x30cm na ławie betonowej bez względu na rodzaj podsypki 77,0*2	m	154,000
		razem	m	154,000
5	D-01.02.04	KNNR 6 0806/07 Rozebranie obrzeży o wymiarach 6x20cm na podsypce piaskowej wraz z wywozem gruzu w miejsce wskazane przez inwestora 77,0*2	m	154,000
		razem	m	154,000
6	D-01.02.04	KNR AT-03 0105/02 Mechaniczna rozbiórka z wywozem rumoszu na odległość do 5km podbudowy betonowej o grubości do 20cm z wbudowaniem gruzu w ubytki dróg gruntowych 77,40*3,50	m2	270,900
		razem	m2	270,900
7	D-01.02.04	KNNR 6 0808/08 Rozebranie słupków do znaków	szt	2,000
8	D-01.02.04	KNNR 6 0702/08 Zdjęcie pionowych znaków	szt	2,000
<b>II. KORYTO</b>				
9	D-04.01.01	KNNR 6 0101/03 Koryta o głębokości średnio 30cm na całej szerokości jezdni i chodników wykonywane mechanicznie w gruncie kategorii II-VI z wywozem nadmiaru urobku ul. Wesola 0+000 do 0+077,40 77,40*3,50+77,40*(2,20+2,60)/2+77,40*(1,80+2,90+3,10)/3+1,93+1,93	m2	661,760
		razem	m2	661,760
10	D-04.02.01	KNNR 6 0106/05 Warstwa odcinająca z piasku zagęszczana mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 10cm jezdnie, chodniki, wjazdy ul. Wesola 0+000 do 0+077,40 77,40*3,50+77,40*(2,20+2,60)/2+77,40*(1,80+2,90+3,10)/3+1,93+1,93	m2	661,760
		razem	m2	661,760
11	D-04.06.01	KNNR 6 0109/03 Wykonanie i pielęgnacja podbudowy z chudego betonu z pielęgnacją piaskiem i wodą, grubość warstwy po zagęszczeniu 20cm jezdnie, chodniki, wjazdy ul. Wesola 0+000 do 0+077,40 77,40*3,50+77,40*(2,20+2,60)/2+77,40*(1,80+2,90+3,10)/3+1,93+1,93	m2	661,760
		razem	m2	661,760
<b>III. KRAWĘŻNIKI I OBRZEŻA</b>				
12	D-08.01.02	KNNR 6 0403/05 Krawężniki kamienne wtopione typu ulicznego 15x30x100 na ławie betonowej z oporem C 12/15j, na podsypce cementowo-piaskowej. Krawężniki na łukach łukowe. Spoinowane zaprawą cementową lub spoiną elastyczną 4,75*2	m	9,500
		razem	m	9,500
13	D-08.01.01	KNNR 6 0403/03 Krawężniki betonowe (opornik) wystające o wymiarach 12x25cm, z wykonaniem ławy betonowej z oporem C 12/15, na podsypce cementowo-piaskowej (w bramach) ul. Wesola 4,0+8,45+3,50+2,60+3,10	m	21,650
		razem	m	21,650
14	D-08.03.01	KNNR 6 0403/03 Obrzeża betonowe wystające o wymiarach 8x30cm, z wykonaniem ławy betonowej z oporem, na podsypce cementowo-piaskowej ul. Wesola 12,0+58,50+65,0	m	135,500
		razem	m	135,500
<b>IV. NAWIERZCHNIA</b>				
15	D-05.03.23a	KNNR 6 0502/03 Nawierzchnia z elementów prefabrykowanych betonowych o wym. 80x80 cm ; 40x40 cm; 20x20 cm (wg. wzoru ułożenia) grubości 8cm na podsypce cementowo-piaskowej gr 3 cm wypełnieniem spoin piaskiemw., Materiał o powierzchni płukanej w trzech kolorach jasno szary (granito), biały (bianco carrara), antracyt (nero). 20x20; 20x30, 30x30 ul. Wesola 0+000 do 0+077,40 77,40*3,50+77,40*(2,20+2,60)/2+77,40*(1,80+2,90+3,10)/3+1,93+1,93	m2	661,760
		razem	m2	661,760
16	D-05.03.01	KNNR 6 0302/05 Nawierzchnia (pasy szerokości 20 cm) z kostki kamiennej o wysokości kostki 8/11cm na podsypce cementowo-piaskowej, kolor garafit (ściek z kostki kamiennej) szerokości 20 cm, spoinowana żywicą ul. Wesola 77,40*0,20*2	m2	30,960
		razem	m2	30,960

ul. Wesola w Rewalu. Przebudowa ulicy

Nr	Nr ST	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
		<b>V. MAŁA ARCHITEKTURA</b>		
<del>17</del>	<del>D-10.01.01</del>	<del>Kosze z betonu piaskowanego w kolorze szarym, poj. 70l, wym 53,0x53,0x80 cm np. Naran</del>	<del>szt</del>	<del>-2,000</del>
<del>18</del>	<del>D-10.01.01</del>	<del>Ławka, konstrukcja ze stali lakierowanej w kolorze szarym, wym. 190x60x82 cm np. Boston siedziska z drewna pokrytego lakierobejcą</del>	<del>szt</del>	<del>-2,000</del>
		<b>VI. OZNAKOWANIE</b>		
19	D-07.02.01	KNNR 6 0702/01 Słupki z rur stalowych do pionowych znaków drogowych	szt	2,000
20	D-07.02.01	KNNR 6 0702/05 Pionowe znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o powierzchni ponad 0,3m2	szt	2,000
		<b>VII. ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>		
21	D-03.02.01	KNR 4-05t1 0410/05 Demontaż pokryw nadstudiennych żelbetowych z pierścieniem odciążającym i włazem dla kominów o średnicy 100cm z zamontowaniem włazu kanałowego typu ciężkiego D-400kN	kpl	3,000
22	D-03.02.01	KNR 4-05t1 0411/02 Demontaż studzienek ściekowych ulicznych betonowych o średnicy 500mm z osadnikiem bez syfonu	kpl	3,000
23	D-03.02.01	KNR 2-18 0625/02 Studzienka ściekowa uliczna prefabrykowana betonowa o średnicy 500mm z osadnikiem bez syfonu	szt	3,000
24	D-03.02.01	KNR 2-31 1406/02 Regulacja pionowa kratek ściekowych ulicznych	szt	2,000
25	D-03.02.01	KNR 2-31 1406/04 Regulacja zaworów wodociagowych i gazowych	szt	5,000
26		Wykonanie poboczy dowiezionego urodzajnego-humusu z obsianiem trawą 77,40*2*0,5	m2	77,400
		razem	m2	77,400
26.1	D-06.01.01	KNNR 1 0501/01 Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kategorii I-III 77,40*2*0,5	m2	77,400
		razem	m2	77,400
26.2		KNNR 1 0507/01 Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5cm 77,40*2*0,5	m2	77,400
		razem	m2	77,400
27	D-05.03.17	KNNR 6 1104/06 Remonty cząstkowe nawierzchni z polbruku drogowego na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową (3,10+3,50+2,6)*2,0	m2	18,400
		razem	m2	18,400