

Przebudowa czterech przejść dla pieszych na ul. Rynek Piłsudskiego oraz Żwirki i Wigury w Wysokiem Mazowieckiem

Nr	Nr ST	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
1. D.01.00.00. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
<i>D.01.01.01.11. Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych dróg.</i>				
1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, na drogach w terenie równinnym Ul. Żwirki i Wigury ; 0,16	km	0,16
		razem	km	0,16
<i>D.01.02.04. Rozebranie nawierzchni z płyt betonowych</i>				
2	D-01.02.04	Rozebranie mechaniczne nawierzchni z betonowej kostki brukowej na podsypce cementowo-piaskowej Codniki przy przejściach ; 140	m2	140,0
		razem	m2	140,0
3	D-01.02.04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku gruzu koparko-ładowarką na samochody samowładownicze przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody Kostka brukowa betonowa ; 140*0,08	m3	11,2
		razem	m3	11,2
4	D-01.02.04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku - transport gruzu samochodem samowładowniczym na odległość 1km	m3	11,2
5	D-01.02.04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku - nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty km ponad 1km odległości Odwóz na odległość km ; 11,2	m3	11,2
		razem	m3	11,2
<i>D.01.02.04.81. Rozebranie słupków do znaków drogowych</i>				
6	D-01.02.04	Rozebranie słupków do znaków	szt	25,0
<i>D.01.02.04.83. Zdjęcie tarcz znaków drogowych</i>				
7	D-01.02.04	Pionowe znaki drogowe zdjęcie znaków lub drogowskazów	szt	35,0
4 D.04.00.00. PODBUDOWY				
<i>D.04.03.01. Oczyszczenie warstw konstrukcyjnych mechanicznie</i>				
8	D.04.03.01.	Mechaniczne oczyszczenie nawierzchni ulepszonej - bitum	m2	1.068,0
<i>D.04.03.01. Skropienie warstw konstrukcyjnych emulsją asfaltową</i>				
9	D.04.03.01.	Skropienie warstw konstrukcyjnych nawierzchni emulsją asfaltową szybkozspadową w ilości 0,3-0,5 kg/m2	m2	1.068,0
5 D.05.00.00. NAWIERZCHNIE				
<i>D.05.03.05. Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego, warstwa ścieralna, grubość w-wy 5 cm</i>				
10	D-05.03.05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 5cm Uzupełnienie po frezowaniu ; 1180 Minus powierzchnia wysp dzielących ; -4*28	m2	1.180,0
		razem	m2	1.068,0
11	D-05.03.05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych z przewozem samochodem 5-10t - dodatek za każdy dalszy 1km przewozu mieszanki ponad 5km Dowóz masy z odl. km ; 1068*0,1275	t	136,2
		razem	t	136,2
<i>D.05.03.11. Wykonanie frezowania nawierzchni asfaltowych na zimno: średnia grubość warstwy 5 cm</i>				
12	D-05.03.11	Mechaniczne frezowanie istniejącej nawierzchni średniej gr. 5 cm z mas mineralno-bitumicznych	m2	1.180,0
13	D-05.03.11	Mechaniczne cięcie nawierzchni z mas mineralno-asfaltowych na głębokość 5cm	m	180,0
7 D.07.00.00. OZNAKOWANIE DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU Kod CPV: 45233280-5				
<i>D.07.01.01.31. Oznakowanie poziome jezdni materiałami grubowarstwowymi (masy termoplastyczne) -linie ciągłe</i>				
14	D-07.01.01	Oznakowanie poziome (pasy ciągłe) na gorąco nawierzchni bitumicznych za pomocą mas termoplastycznych P - 2b : 6 mb ; 6 * 0,24	m2	1,4
		razem	m2	1,4
<i>D.07.01.01.32. Oznakowanie poziome jezdni materiałami grubowarstwowymi (masy termoplastyczne) -linie przerywane</i>				
15	D-07.01.01	Oznakowanie poziome (pasy przerywane) na gorąco nawierzchni bitumicznych za pomocą mas termoplastycznych P - 1e : 87 mb ; 87 * 0,12	m2	10,4

Przebudowa czterech przejść dla pieszych na ul. Rynek Piłsudskiego oraz Żwirki i Wigury w Wysokiem Mazowieckiem

Nr	Nr ST	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
		P - 7a : 60 mb ; 60*0,12	m2	7,2
		razem	m2	17,6
		<i>D.07.01.01.33. Oznakowanie poziome jezdni materiałami grubowarstwowymi (masy termoplastyczne) - linie na skrzyżowaniach i przejściach</i>		
16	D-07.01.01	Oznakowanie poziome (przejścia dla pieszych) na gorąco nawierzchni bitumicznych za pomocą mas termoplastycznych P - 8b : 1 szt. ; 1 * 1,49 P - 8f : 1 szt. ; 1 * 2,19 P - 10 : 34 mb ; 34*4*0,5 P - 12 : 15 mb ; 15*0,5 P - 13 : 6 mb ; 6 * 0,2625 P - 14 : 28 mb ; 28 * 0,375	m2 m2 m2 m2 m2 m2	1,5 2,2 68,0 7,5 1,6 10,5
		razem	m2	91,3
		<i>D.07.01.01.34. Oznakowanie poziome jezdni materiałami grubowarstwowymi (masy termoplastyczne) - strzałki i inne symbole</i>		
17	D-07.01.01	Oznakowanie poziome (strzałki oznaczenia kierunkowe) na gorąco nawierzchni bitumicznych za pomocą mas termoplastycznych P - 21 : 120 m2 ; 120 * 0,38 obwiednia : 137 mb ; 137*0,24	m2 m2	45,6 32,9
		razem	m2	78,5
		<i>D.07.02.01. Ustawienie słupków z rur stalowych dla znaków drogowych</i>		
18	D-07.02.01	Słupki z rur stalowych do pionowych znaków drogowych	szt	33,0
		<i>D.07.02.01. Przymocowanie tarcz znaków drogowych do gotowych słupków</i>		
19	D-07.02.01	Pionowe znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o powierzchni ponad 0,3m2	szt	35,0
20	D-07.02.01	Pionowe znaki inne (m. in. C-9, U-5a) o powierzchni ponad 0,3m2	szt	8,0
		8 D.08.00.00. ELEMENTY ULIC		
		<i>D.08.01.02. Ustawienie krawężników kamiennych ulicznych o wys 30cm x szer. 20 cm</i>		
21	D-08.01.02	Krawężniki kamienne wystające o wymiarach 20x30cm, z wykonaniem ławy betonowej, na podsypce cementowo-piaskowej Wyspy azylu ; 4*28	m razem m	112,0 112,0
		<i>D.08.02.01.11. Ułożenie chodników z płyt betonowych z wybrzuszeniami o wymiarach 35*35*5 cm</i>		
22	D-08.02.01	Koryta o głębokości 10cm na całej szerokości jezdni i chodników wykonywane ręcznie w gruncie kategorii I-II	m2	56,0
23	D-08.02.01	Podbudowy z mieszanki niezwiązanej C NR, stabilizowanej mechanicznie grubość warstwy po zagęszczeniu 15cm	m2	56,0
24	D-08.02.01	Chodniki z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5cm, na podsypce piaskowej, z wypełnieniem spoin piaskiem Przy przejściach dla pieszych ; 56	m2 razem m2	56,0 56,0
		<i>D.08.02.02. Wykonanie chodników z kostki brukowej betonowej o grub. 8 cm</i>		
25	D-08.02.02	Koryta o głębokości 10cm na całej szerokości jezdni i chodników wykonywane mechanicznie w gruncie kategorii II-VI	m2	140,0
26	D-08.02.02	Podbudowy z mieszanki niezwiązanej C NR, stabilizowanej mechanicznie grubość warstwy po zagęszczeniu 15cm	m2	140,0
27	D-08.02.02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8cm na podsypce cementowo-piaskowej wypełnieniem spoin piaskiem Chodniki ; 140 Nawierzchnia na wyspach ; 95	m2 m2 razem m2	140,0 95,0 235,0
		<i>D.08.03.01. Ustawienie obrzeży betonowych</i>		
28	D-08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	20,0