

Lp.	Podstawa	Opis i wycienienia	J.m.	Poszcz.	Razem
1	45100000-8	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
d.1	1 KNNR 1 0111-02	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie pagórkowatym lub górskim <ul Stawiska>67.0/1000	km km	0.07	0.07
				RAZEM	0.07
2	45111000-8	ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
d.2	2 KNR AT-03 0101-02	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm <ul Stawiska>7.0	m m	7.00	7.00
				RAZEM	7.00
d.2	3 KNR 2-31 0803-03 0803-04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 12 cm <ul Stawiska połączenie z ul. Wiejską>(8.5+6.8)/2*1.5	m ² m ²	11.48	11.48
				RAZEM	11.48
d.2	4 KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowładowniczym na odległość 5 km <krawężnik>0*0.15*0.3 <ława betonowa z oporem>0 <nawierzchnia asfaltowa>poz.3*0.12 <demontaż kratki ściekowej>0*3.14*0.3*0.3*2.0	m ³ m ³ m ³ m ³	0.00 0.00 1.38 0.00	1.38
				RAZEM	1.38
d.2	5 kalk. własna	Utylizacja naw. asfaltowej poz.4	m ³ m ³	1.38	1.38
				RAZEM	1.38
3	45111200-0	ROBOTY ZIEMNE			
d.3	6 KNNR 1 0501-02	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.IV <ul Stawiska>(67.0-18.0)*1.0+(67.0-6.0)*1.0	m ² m ²	110.00	110.00
				RAZEM	110.00
d.3	7 KNNR 1 0507-01 0507-04 analogia	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 10 cm. <ul Stawiska>(67.0-18.0)*1.0+(67.0-6.0)*1.0	m ² m ²	110.00	110.00
				RAZEM	110.00
4	45233120-6	NAWIERZCHNIA JEZDNI			
d.4	8 KNNR 6 0107-01 analogia	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym zagęszczonym mechanicznie o średniej gr. do 4 cm Krotność = 0.4 <ul Stawiska połączenie z ul. Wiejską>(8.5+6.8)/2*1.5	m ³ m ³	11.48	11.48
				RAZEM	11.48
d.4	9 KNNR 6 0107-01 analogia	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym zagęszczonym mechanicznie o średniej gr. do 2 cm Krotność = 0.2 <ul Stawiska>(6.8+5.0)/2*2.95+(5.0+3.35)/2*6.9+3.35*(67.0-9.85)	m ³ m ³	237.67	237.67
				RAZEM	237.67
d.4	10 KNNR 6 1005-04	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych nieulepszonych <ul Stawiska połączenie z ul. Wiejską>(8.5+6.8)/2*1.5 <ul Stawiska>(6.8+5.0)/2*2.95+(5.0+3.35)/2*6.9+3.35*(67.0-9.85)	m ² m ² m ²	11.48 237.67	249.15
				RAZEM	249.15
d.4	11 KNNR 6 1005-07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych poz.10	m ² m ²	249.15	249.15
				RAZEM	249.15
d.4	12 KNNR 6 0308-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca AC16W) poz.10	m ² m ²	249.15	249.15
				RAZEM	249.15
d.4	13 KNNR 6 0308-07	Dodatek za transport mieszanki mineralno-bitumicznej - 1 km ponad 5 km - DOPLATA ZA DALSZE 15 km TRANSPORTU Krotność = 15 poz.10*0.0974	t t	24.27	24.27
				RAZEM	24.27
d.4	14 KNNR 6 1005-06	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych <ul Stawiska połączenie z ul. Wiejską>(8.5+6.8)/2*1.5 <ul Stawiska>(6.8+5.0)/2*2.95+(5.0+3.35)/2*6.9+3.35*(67.0-9.85)	m ² m ² m ²	11.48 237.67	249.15
				RAZEM	249.15
d.4	15 KNNR 6 1005-07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych poz.14	m ² m ²	249.15	249.15
				RAZEM	249.15

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16	KNNR 6 d.4 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna) AC11S poz.14	m ² m ²	249.15	
				RAZEM	249.15
17	KNNR 6 d.4 0308-07	Dodatek za transport mieszanki mineralno-bitumicznej - 1 km ponad 5 km - DOPLATA ZA DALSZE 15 km TRANSPORTU Krotność = 15 poz.14*0.1020	t t	25.41	
				RAZEM	25.41
5	45233100-0	KRATKI ŚCIEKOWE			
18	KNNR 6 d.5 1305-03	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych przy objętości betonu w jednym miejscu od 0.2 do 0.3 m ³ 2*0.3	m ³ m ³	0.60	
				RAZEM	0.60