

# TABELA ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH

## REMONT NAWIERZCHNI DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 190 NA ODCINKU WĄGROWIEC - ŁAZISKA OD KM 65+155,00 DO KM 65+967,00 ( I ETAP )

LP	NUMER SST	WYSZCZEGÓLNIENIE ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH	JEDNOSTKA		CENA JEDNOSTKOWA	WARTOŚĆ
			NAZWA	ILOŚĆ		
1	2	3	4	5	6	7
1	00.00.00	WYMAGANIA OGÓLNE				
01.00.00		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
2	01.01.01	Wyznaczenie trasy i punktów wysokościowych	km	0,812		
3	01.02.04	Rozbiórka nawierzchni zjazdów z brukowej kostki betonowej z przeznaczeniem 90% kostki do ponownego wbudowania, wraz z paletowaniem kostki do ponownego wykorzystania oraz odwozem na składowisko Wykonawcy elementów uszkodzonych	m2	190,0		
4		Rozbiórka krawężników betonowych 20x30 z załadunkiem i odwozem na odkład Wykonawcy ( 51mb krawężnika )	m3	8,0		
5		Rozbiórka krawężników najazdowych 20x22 z załadunkiem i odwozem na odkład Wykonawcy ( 46 mb krawężnika )	m3	7,0		
6		Rozbiórka krawężników betonowych 20x30 ułożonych na płasko z załadunkiem i odwozem na odkład Wykonawcy ( 51 mb krawężnika )	m3	8,0		
7		Rozbiórka oporników betonowych 12x25 z załadunkiem i odwozem na odkład wykonawcy ( 49mb opornika )	m3	6,0		
Razem (roboty przygotowawcze):						
02.00.00		ROBOTY ZIEMNE				
8	02.00.01	ROBOTY ZIEMNE, WYMAGANIA OGÓLNE				
9	02.01.01	Wykonanie wykopów pod projektowane elementy drogowe wraz z załadunkiem i odwozem na odkład Wykonawcy ( zatoka parkingowa )	m3	53,0		
10		Wykonanie wykopów pod projektowane elementy drogowe wraz z załadunkiem i odwozem na odkład Wykonawcy ( zjazdy gruntowe )	m3	3,0		
Razem (roboty przygotowawcze):						
04.00.00		PODBUDOWY				
11	04.01.01	Wykonanie profilowania i zagęszczenia podłoża pod zjazdy gruntowe	m2	10,0		
12		Wykonanie profilowania i zagęszczenia podłoża pod chodnik	m2	63,0		
13		Wykonanie profilowania i zagęszczenia podłoża pod zatokę parkingową	m2	92,0		
14	04.03.01	Oczyszczenie i skropienie istniejącej nawierzchni jezdni emulsją asfaltową w ilości 0,5 kg/m2 i zjazdów bitumicznych	m2	5 701,0		
15		Oczyszczenie i skropienie warstwy wiążąco - wyrównawczej pod jezdnię i zjazdy bitumiczne w ilości 0,5kg/m2	m2	5 571,0		
16		Oczyszczenie i skropienie podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mech. 0/63mm pod zjazdy w ilości 0,8 kg/m2	m2	10,0		
17		Oczyszczenie i skropienie warstwy wiążąco - wyrównawczej pod zjazdy w ilości 0,5kg/m2	m2	9,0		
18	04.04.02	Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/63 mm pod zjazdy , gr. 20 cm	m2	10,0		
19		Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/63 mm pod pas postojowy , gr. 20 cm	m2	92,0		
20	04.05.01	Podbudowa zasadnicza z gruntu stabilizowanego cementem o Rm=5MPa gr. 10 cm pod chodnik	m2	63,0		
21		Wykonanie podbudowy pomocniczej z gruntu stabilizowanego cementem o Rm = 5MPa gr. 15 cm pod pas postojowy	m2	92,0		
Razem (podbudowy):						
05.00.00		NAWIERZCHNIE				
22	05.02.01	Wykonanie poboczy z tłucznia kamiennego 0/31,5 gr. 15 cm na szerokość 1,00m	m2	1 470,0		
23	05.03.05a	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego AC16W 35/50 gr. 4-6 cm - warstwa wiążąco - wyrównawcza pod jezdnię i zjazdy bitumiczne	Mg	700,0		
24		Wykonanie warstwy wiążącej wraz z wyrównaniem z betonu asfaltowego AC 16 W 35/50 gr. 4-6 pod zjazdy	m2	9,0		
25		Wykonanie frezowania profilującego śr. gr. 4 cm istniejącej nawierzchni bitumicznej na skrzyżowaniach w celu połączenia z istniejącą nawierzchnią wraz z załadunkiem i odwozem na teren obwodu drogowego w Wągrowcu	m2	200,0		
26	05.03.13	Wykonanie nawierzchni z mieszanki mastyksowo - grysowej SMA 8S PMB 45/80-55 gr. 4 cm – warstwa ścieralna, jezdnie i istniejące zjazdy bitumiczne	m2	5 473,0		
27		Wykonanie nawierzchni z mieszanki mastyksowo - grysowej SMA 8S PMB 45/80-55 gr. 4 cm – warstwa ścieralna, zjazdy na pola i do posesji	m2	9,0		
28	05.03.17	Remont cząstkowy istniejącej nawierzchni jezdni	Mg	34,0		
29		Wykonanie nawierzchni pasa postojowego na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 5 cm z brukowej kostki betonowej koloru grafitowego gr. 8 cm	m2	92,0		

30	05.03.23	Wykonanie nawierzchni chodnika na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 5 cm z brukowej kostki betonowej koloru szarego gr. 8 cm	m2	63,0		
		Wykonanie nawierzchni zjazdów (regulacja wysokościowa) na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 5 cm, z wykonaniem kostki pozyskanej z rozbiórki oraz uzupełnieniem braków nową kostką (zakupioną i dostarczoną na budowę)	m2	190,0		
31	05.03.26	Wykonanie geosiatki wstępnie powlekanej bitumem 100x200 kN	m2	5 473,0		
Razem (nawierzchnie):						
06.00.00		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE				
32	06.03.01	Wykonanie ścinki poboczy gr. 10 cm na szerokość 1,25m z odwozem nadmiaru na odkład Wykonawcy	m2	1 838,0		
33		Wykonanie uzupełnienia poboczy gruntem pozyskanym ze ścinki na szerokość 0,25 cm	m2	368,0		
Razem (roboty wykończeniowe):						
07.00.00		OZNAKOWANIE DRÓG I ELEMENTY BEZPIECZEŃSTWA RUCHU				
34	07.01.01	Oznakowanie poziome jezdni materiałami cienkowarstwowymi (odtworzenie istniejącego oznakowania segregacyjnego + oznakowanie krawędziowe P7a/b)	m2	421,0		
35	07.02.01	Ustawienie urządzeń bezpieczeństwa ruchu, słupki U-1a	szt.	18,0		
36		Wykonanie znaków pionowych z grupy S - średnie	szt.	8,0		
37		Wykonanie słupków stalowych dla oznakowania pionowego	szt.	2,0		
Razem (oznakowanie dróg i elementy bezpieczeństwa ruchu):						
08.00.00		ELEMENTY ULIC				
38	08.01.01	Ustawienie krawężników betonowych 20x30 na zjazdach na podsypce cementowo - piaskowej 1:4 gr 5 cm	mb	51,0		
39		Ustawienie krawężników betonowych 20x30 w pasie postojowym na podsypce cementowo - piaskowej 1:4 gr 5 cm	mb	42,0		
40		Ustawienie krawężników betonowych R=1.0 ; w pasie postojowym na podsypce cementowo - piaskowej 1:4 gr 5 cm	mb	4,0		
41		Ustawienie krawężników betonowych R=3.0 ; w pasie postojowym na podsypce cementowo - piaskowej 1:4 gr. 5 cm	mb	5,0		
42		Ustawienie krawężników najazdowych 20x22 na zjazdach na podsypce cementowo - piaskowej 1:4 gr. 5 cm	mb	46,0		
43		Ustawienie krawężników betonowych 20x30 ułożonych na płasko na zjazdach na podsypce cementowo - piaskowej 1:4 gr. 5 cm	mb	51,0		
44		Ustawienie oporników betonowych 12x15 na podsypce cementowo - piaskowej 1:4 gr. 5 cm	mb	106,0		
45		Ustawienie ławy z oporem z betonu cementowego C12/15 pod krawężniki i oporniki	m3	31,0		
46	08.03.01	Ustawienie obrzeży betonowych 8x30 na podsypce cementowo - piaskowej 1:4 gr. 5 cm	mb	36,0		
47		Wykonanie ławy z oporem z betonu cementowego C12/15 pod obrzeża	m3	4,0		
Razem (elementy ulic):						
Razem:						
VAT 23%						
ŁĄCZNIE:						