

TABELA ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH

REMONT NAWIERZCHNI DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 190 NA ODCINKU ZBIETKA - MIEŚCISKO (ETAP II i III)

Lp	Podstawa	Opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jedn.	Wartość
<u>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</u>						
1	D-01.01.01	Wyznaczenie trasy i punktów wysokościowych	2,732	km		
2	D-01.02.04	Rozbiórka nawierzchni zjazdów, chodnika oraz zatok postojowych 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	406,6	m2		
3	D-01.02.04	Rozbiórka nawierzchni zatoki postojowej z trylinki wraz podbudową śr. Gr. 35 cm oraz korytowaniem z odwozem na składowisko Wykonawcy	260,0	m3		
4	D-01.02.04	Rozbiórka tłucznia kamiennego z załadunkiem i odwozem na odkład Wykonawcy, śr gr. 30 cm	112,0	m3		
5	D-01.02.04	Rozbiórka krawężnika 15x20 z załadunkiem i odwozem na odkład Wykonawcy (632mb)	76,0	m3		
6	D-01.02.04	Rozbiórka krawężników betonowych 20x30 z załadunkiem i odwozem na odkład Wykonawcy (148,4mb krawężnika)	23,0	m3		
7	D-01.02.04	Rozbiórka krawężników najazdowych 20x22 z załadunkiem i odwozem na odkład Wykonawcy (26,4 mb krawężnika)	5,0	m3		
8	D-01.02.04	Rozbiórka zjazdów bitumicznych z załadunkiem i odwozem na składowisko Wykonawcy	66,0	m3		
9	D-01.02.04	Rozbiórka ścieku 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	226,0	m2		
10	D-01.02.04	Rozbiórka wylewki betonowej z załadunkiem i odwozem na odkład Wykonawcy śr gr. 30cm)	24,0	m3		
11	D-01.02.04	Rozbiórka ścieku korytkowego	77,0	m3		

12	D-01.02.04	Rozbiórka obrzeża 8x30 z załadunkiem i odwozem na odkład Wykonawcy (150,00mb)	13,0	m3		
13	D-01.02.04	Rozbiórka oporników betonowych 12x25 z załadunkiem i odwozem na odkład wykonawcy (39,0mb opornika)	5,0	m3		
14	D-01.02.04	Wykonanie frezowania profilującego śr. gr. 4 cm istniejącej nawierzchni jezdni oraz zjazdów na skrzyżowaniach z wykorzystaniem popreżu na pobocza wraz z załadunkiem i odwozem na plac OD Wągrowiec (frezowanie w terenie zabudowanym)	685,2	m3		
ROBOTY ZIEMNE						
15	D-02.01.01	Wykonanie wykopów pod projektowane elementy drogowe wraz z załadunkiem i odwozem na odkład Wykonawcy (zjazdy gruntowe)	143,00	m3		
ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO						
16	D-03.02.02	Regulacja wysokościowa wpustów wraz z oczyszczeniem wpustu/Wykonanie studni wpustowych	4,0	szt.		
17	D-03.02.02	Regulacja studni kanalizacji deszczowej (w płycie żelbetowej)	4,0	szt.		
PODBUDOWY						
18	D-04.01.01	Wykonanie profilowania i zagęszczenia podłoża pod przełożenie wysokościowe zjazdów	501,0	m2		
19	D-04.03.01	Oczyszczenie i skropienie istniejącej nawierzchni jezdni emulsją asfaltową w ilości 0,5 kg/m2 i istn. zjazdów bitumicznych	16 895,0	m2		
20	D-04.03.01	Oczyszczenie i skropienie warstwy wiążąco - wyrównawczej pod jezdnię i istn. zjazdy bitumiczne w ilości 0,5kg/m2	17 222,0	m2		
21	D-04.03.01	Oczyszczenie i skropienie podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mech. 0/63mm pod zjazdy w ilości 0,8 kg/m2	501,0	m2		
22	D-04.03.01	Oczyszczenie i skropienie warstwy wiążąco - wyrównawczej pod zjazdy w ilości 0,5kg/m2	488,0	m2		
23	D-04.04.02	Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/63 mm pod zjazdy , gr. 20 cm	501,0	m2		
24	D-04.04.02	Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/63 mm pod zatokę postojową, gr. 20 cm	742,0	m2		
25	D-04.05.01	Wykonanie podbudowy pomocniczej z gruntu stabilizowanego cementem o Rm = 5MPa gr. 10 cm pod chodnik	18,0	m2		
26	D-04.05.01	Wykonanie podbudowy pomocniczej z gruntu stabilizowanego cementem o Rm = 5MPa gr. 15 cm pod zatokę postojową	742,0	m2		
NAWIERZCHNIE						
27	D-05.02.01	Wykonanie poboczy z tłucznia kamiennego 0/31,5 gr. 15 cm na szerokość 1,00m	4 680,0	m2		
28	D-05.03.05a	Wykonanie warstwy wyrównawczej z betonu asfaltowego AC16W 35/50 gr. 4 cm na całej szerokości jezdni	17 130,0	m2		
29	D-05.03.05a	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego AC16W 35/50 gr min 6 cm - warstwa wiążąco - wyrównawcza pod jezdnię i zjazdy bitumiczne	17 130,0	m2		

30	D-05.03.05a	Wykonanie warstwy wiążącej wraz z wyrównaniem z betonu asfaltowego AC 16 W 35/50 gr. 6 pod zjazdy	478,0	m2		
31	D-05.03.13	Wykonanie nawierzchni z mieszanki mastyksowo - grysowej SMA 8S PMB 45/80-55 gr. 4 cm – warstwa ścieralna, jezdnia i zjazdy bitumiczne	8 282,0	m2		
32	D-05.03.13	Wykonanie nawierzchni z mieszanki mastyksowo - grysowej SMA 11S PMB 45/80-55 gr. 4 cm – warstwa ścieralna, jezdnia i zjazdy bitumiczne	8 848,0	m2		
33	D-05.03.13	Wykonanie nawierzchni z mieszanki mastyksowo - grysowej SMA 8S PMB 45/80-55 gr. 4 cm – warstwa ścieralna, zjazdy	478,0	m2		
34	D-05.03.17	Remont cząstkowy istniejącej nawierzchni jezdni	856,5	m2		
35	D-05.03.23	Wykonanie nawierzchni zatoki postojowej na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 5 cm z brukowej kostki betonowej koloru szarego gr. 8 cm	742,0	m2		
36	D-05.03.23	Wykonanie nawierzchni chodnika na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 5 cm z brukowej kostki betonowej koloru szarego gr. 8 cm	18,0	m2		
37	D-05.03.23	Wykonanie nawierzchni zjazdów, chodnika oraz zatok postojowych (regulacja wysokościowa) na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 5 cm, z wykonaniem kostki pozyskanej w 90% z rozbiórki oraz uzupełnieniem braków nową kostką (zakupioną i dostarczoną na budowę)	406,6	m2		
38	D-05.06.26	Wykonanie geosiatki wstępnie powlekanej bitumem o całej szerokości jezdni 120x200 kN	16 550,0	m2		
ROBOTY WYKOŃCZENIOWE						
39	D-06.03.01	Wykonanie ścinki poboczy gr. 10 cm na szerokość 1,25m z odwozem nadmiaru na odkład Wykonawcy	6 775,00	m2		
40	D-06.03.01	Wykonanie uzupełnienia poboczy materiałem pozyskanym z frezowania i z placu Zamawiającego na szerokość 0,25 cm	1 179,0	m2		
OZNAKOWANIE DRÓG I ELEMENTY BEZPIECZEŃSTWA RUCHU						
41	D-07.01.01	Oznakowanie poziome jezdni materiałami cienkowarstwowymi (odtworzenie istniejącego oznakowania segregacyjnego + oznakowanie krawędziowe P7a/b)	1 275,0	m2		
42	D-07.02.01	Ustawienie urządzeń bezpieczeństwa ruchu, słupki U-1a	52,0	szt.		
43	D-07.02.01	Punktowe elementy odbłaskowe PEO-2	190,0	szt.		
ELEMENTY ULIC						
44	D-08.01.01	Ustawienie krawężników betonowych 20x30 na podsypce cementowo - piaskowej 1:4 gr 5 cm	75,7	mb		
45	D-08.01.01	Ustawienie krawężników betonowych 15x30 na podsypce cementowo - piaskowej 1:4 gr 5 cm	71,0	mb		
46	D-08.01.01	Krawężniki betonowe R=9 15x30	28,4	mb		
47	D-08.01.01	Krawężniki betonowe R= 8 15x30	50,4	mb		
48	D-08.01.01	Krawężniki betonowe R=5 15x30	15,8	mb		
49	D-08.01.01	Krawężniki betonowe R=8 20x30	8,3	mb		
50	D-08.01.01	Krawężniki betonowe R=6 20x30	8,4	mb		
51	D-08.01.01	Ustawienie krawężników najazdowych 20x22 na zjazdach na podsypce cementowo - piaskowej 1:4 gr. 5 cm	16,2	mb		
52	D-08.01.01	Ustawienie oporników betonowych 12x15 na podsypce cementowo - piaskowej 1:4 gr. 5 cm	582,0	mb		
53	D-08.01.01	Wykonanie ławy z oporem z betonu cementowego C12/15 pod krawężniki, oporniki	87,0	m3		
54	D-08.03.01	Ustawienie obrzeży betonowych 8x30 na podsypce cementowo - piaskowej 1:4 gr. 5 cm	150,0	mb		

55	D-08.03.01	Wykonanie ławy z oporem z betonu cementowego C12/15 pod obrzeża	7,0	m3		
56	D-08.05.01	Ściek przykrawężnikowy z brukowej kostki betonowej koloru szarego 10x20 cm o grubości 8 cm na podsypce cementowo - piaskowej 1:4 gr. 3 cm	65,0	m2		
57	D-08.05.01	Wykonanie ławy z betonu cementowego C 12/15 pod ściek	6,0	m3		
58	D-08.05.01	Wykonanie ścieku korytkowego 60x50	153,0	mb		
59	D-08.05.01	Wykonanie ławy z betonu cementowego C 12/15 pod ściek	19,0	m3		
					RAZEM NETTO	
					PODATEK VAT 23%	
					RAZEM BRUTTO	