

## TABELA ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH

## PRZEBUDOWA DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 190 - BUDOWA ZATOK AUTOBUSOWYCH - ETAP2

LP	NUMER SST	WYSZCZEGÓLNIENIE ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH	JEDNOSTKA		CENA JEDNOSTKOWA	WARTOŚĆ
			NAZWA	IŁOŚĆ		
1	2	3	4	5,0	6	7
1	00.00.00	WYMAGANIA OGÓLNE				
01.00.00		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
2	01.01.01	Wyznaczenie trasy i punktów wysokościowych w terenie równinnym	km	0,132		
3	01.02.02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej - humusu gr. 40 cm pod projektowane elementy drogowe wraz z załadunkiem i odwozem na odkład Wykonawcy	m3	248		
4	01.02.04	Wyrównanie krawędzi jezdni piłą mechaniczną	mb	118		
5		Cięcie nawierzchni jezdni piłą mechaniczną dla wykonania elementów odwodnienia	mb	15		
6		Rozbiórka tablic oznakowania pionowego wraz z demontażem i uporządkowaniem terenu robót wraz z załadunkiem i odwozem na odkład Zamawiającego	szt.	3		
7		Rozbiórka słupków stalowych dla oznakowania pionowego wraz z fundamentem betonowym z uporządkowaniem terenu rozbiórki, załadunkiem i odwozem słupków na odkład Zamawiającego	szt.	5		
8		Rozbiórka oznakowania poziomego przez frezowanie	m2	21		
9		Rozbiórka nawierzchni jezdni wraz z podbudową gr. 40 cm do ułożenia elementów odwodnienia wraz z załadunkiem i odwozem na odkład Wykonawcy	m3	4		
Razem (roboty przygotowawcze):						
02.00.00		ROBOTY ZIEMNE				
10	02.00.01	ROBOTY ZIEMNE, WYMAGANIA OGÓLNE				
11	02.01.01	Wykonanie wykopów pod projektowane elementy drogowe wraz z załadunkiem i odwozem na odkład Wykonawcy	m3	3		
12		Wykonanie wykopów pod projektowane elementy odwodnienia wraz z załadunkiem i odwozem na odkład Wykonawcy	m3	38		
13	02.03.01	Wykonanie nasypów pod projektowane elementy drogowe wraz z zakupem, dowozem i wbudowaniem	m3	360		
14		Wykonanie zasypania projektowanych elementów odwodnienia wraz z zakupem, dowozem i wbudowaniem	m3	21		
Razem (roboty ziemne):						
03.00.00		ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO				
15	03.02.01	Wykonanie studzienek krawężnikowo - jezdniowych betonowych Ø500 z osadnikami w gotowym wykopie z osadnikiem 0,7m wraz z odtworzeniem nawierzchni jezdni przy wpuście dla ruchu KR4	kpl	1		
16		Wykonanie studzienek jezdniowych betonowych Ø500 z osadnikiem w gotowym wykopie z osadnikiem 0,7m odtworzeniem nawierzchni jezdni przy wpuście dla ruchu KR4	kpl	2		
17		Wykonanie przykanalików PEHD - SN 8kN/m2 Ø200 w gotowym wykopie wraz z odtworzeniem nawierzchni jezdni dla ruchu KR2	mb	17		
18		Wykonanie prefabrykowanego wylotu przykanalika Ø200 do rowu według KPED 01.20	kpl	3		
19		Wykonanie podsypki piaskowej pod elementy odwodnienia gr. 15 cm	m2	24		
20		Wykonanie obsypki piaskowej elementów odwodnienia gr. 20 cm	m2	24		
21		Wykonanie zasypki piaskowej elementów odwodnienia gr. 30 cm	m2	24		
22		Próba wodna szczelności kanałów rurowych o średnicy nominalnej 200 mm- długość próbnego odcinka rurociągu 50 m	1 próba	1		
Razem (odwodnienie korpusu drogowego):						
04.00.00		PODBUDOWY				
23	04.01.01	Wykonanie profilowana i zagęszczenia podłoża w wykonanym wykopie/nasypie pod ułożenie warstw konstrukcyjnych jezdni	m2	41		
24		Wykonanie profilowana i zagęszczenia podłoża w wykonanym wykopie/nasypie pod ułożenie ścieku	m2	4		
25		Wykonanie profilowana i zagęszczenia podłoża w wykonanym wykopie/nasypie pod ułożenie warstw konstrukcyjnych chodnika	m2	210		
26		Wykonanie profilowana i zagęszczenia podłoża w wykonanym wykopie/nasypie pod ułożenie warstw konstrukcyjnych zatok autobusowych	m2	115		
27	04.03.01	Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych (podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/63) pod jezdnię w ilości 0,8 kg/m2 emulsji asfaltowej (poszerzenie drogi powiatowej)	m2	36		
28		Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych (warstwa wiążąca z AC 16 W 50/70) w ilości 0,5 kg/m2 emulsji asfaltowej (poszerzenie drogi powiatowej)	m2	32		
29	04.04.02	Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/63 gr. 20 cm pod jezdnię (poszerzenie drogi powiatowej)	m2	36		
30		Wykonanie poboczy na drodze powiatowej z kruszywa łamanego stabilizowanego 0/63 gr. 15 cm na szerokość 0,75m	m2	16		

LP	NUMER SST	WYSZCZEGÓLNIENIE ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH	JEDNOSTKA		CENA JEDNOSTKOWA	WARTOŚĆ
			NAZWA	ILOŚĆ		
1	2	3	4	5,0	6	7
31	04.05.01	Wykonanie podbudowy pomocniczej z gruntu stabilizowanego cementem o Rm = 5 MPa gr. 15 cm pod jezdnię (poszerzenie drogi powiatowej)	m2	41		
32		Wykonanie podbudowy pomocniczej z gruntu stabilizowanego cementem o Rm = 5 MPa gr. 20 cm pod zatoki autobusowe	m2	115		
33		Wykonanie podbudowy zasadniczej z gruntu stabilizowanego cementem o Rm = 5 MPa gr. 10 cm pod chodnik	m2	210		
34	04.06.01	Wykonanie podbudowy zasadniczej z betonu cementowego C8/10 - gr. 20 cm pod zatoki autobusowe	m2	115		
Razem (podbudowy):						
05.00.00		NAWIERZCHNIE				
35	05.03.05	Wykonanie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego AC 16 W 50/70 gr. 7 cm pod jezdnię (poszerzenie drogi powiatowej)	m2	32		
36		Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC 11 S 50/70 gr. 5 cm pod jezdnię (poszerzenie drogi powiatowej)	m2	31		
37	05.03.23	Wykonanie nawierzchni chodnika z brukowej kostki betonowej koloru szarego gr. 8 cm na podsypce cementowo - piaskowej 1:4 gr. 5 cm	m2	210		
38		Wykonanie nawierzchni zatok autobusowych z brukowej kostki betonowej koloru grafitowego gr. 8 cm na podsypce cementowo - piaskowej 1:4 gr. 5 cm	m2	115		
Razem (nawierzchnie):						
06.00.00		ROBOTY WYKONCZENIOWE				
39	06.01.01	Wykonanie opasek z humusu obsianego mieszanką traw gr. 10 cm wraz z zakupem, dowozem i wbudowaniem oraz humusowanie z obsianiem skarp rowu przy grubości 10 cm humusem wraz z zakupem, dowozem i wbudowaniem	m2	1028		
40		Umocnienie skarp rowów płytą ażurową 60x40x10cm, nachylenie skarp 1:1 na podsypce cementowo - piaskowej 1:4 gr. 10 cm wraz z zakupem, dowozem i wbudowaniem	m2	135		
41	06.04.01	Wykonanie odmulenia rowu o szerokości w dnie 0,4m oraz pochyleniu skarp 1:1 i 1:1,5	mb	159		
Razem (roboty wykończeniowe):						
07.00.00		OZNAKOWANIE DRÓG I ELEMENTY BRD				
42	07.01.01	Wykonanie oznakowania poziomego cienkowarstwowego	m2	22		
43	07.02.01	Wykonanie oznakowania pionowego z grupy S-średnie	szt	10		
44		Wykonanie słupków stalowych prostych dla oznakowania pionowego 2,5"	szt	10		
45	07.06.02	Wykonanie barier U-11a przykręcanych do muru oporowego	mb	9		
46		Wykonanie barier rurowych w opasce z humusu	mb	94		
Razem (oznakowanie dró i elementy BRD):						
08.00.00		ELEMENTY ULIC				
47	08.01.01	Wykonanie krawężników betonowych 20x30x100 cm na podsypce cementowo - piaskowej 1:4 gr. 5 cm	mb	85		
48		Wykonanie krawężników najazdowych 20x22x100 cm na podsypce cementowo - piaskowej 1:4 gr. 5 cm	mb	4		
49		Wykonanie krawężników betonowych łukowych R=12 20x30x100 cm na podsypce cementowo - piaskowej 1:4 gr. 5 cm	mb	12		
50		Wykonanie krawężników betonowych łukowych R=5 20x30x100 cm na podsypce cementowo - piaskowej 1:4 gr. 5 cm	mb	7		
51		Wykonanie krawężników betonowych skośnych prawych 20x22/30x100 cm na podsypce cementowo - piaskowej 1:4 gr. 5 cm	mb	1		
52		Wykonanie oporników betonowych 12x25x100 cm na podsypce cementowo - piaskowej 1:4 gr. 5 cm	mb	62		
53	08.03.01	Wykonanie ławy z betonu cementowego C 12/15 z oporem pod ułożenie krawężników	m3	18		
54		Wykonanie obrzeży betonowych 8x30 cm na podsypce cementowo - piaskowej 1:4	mb	137		
55		Wykonanie ławy z betonu cementowego C 12/15 pod obrzeża	m3	4		
56	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	m2	21		
57		Wykonanie ławy z betonu C12/15 pod ściek	m3	9		
58		Umocnienie dna rowu płytą betonową chodnikową 40x40x5 cm na podsypce cementowo - piaskowej 1:4 gr. 5 cm	m2	12		
Razem (elementy ulic):						
10.00.00		INNE ROBOTY				
59	10.01.01	Wykonanie murów oporowych z elementów prefabrykowanych typu "L" 60x99x105cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 5 cm	mb	9		
60		Wykonanie ławy z betonu C12/15 pod ułożenie muru oporowego gr. 15 cm	m3	5		
Razem (inne roboty):						
						Razem:
						VAT 23%
						ŁĄCZNIE: