

TABELA ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH

**Remont drogi wojewódzkiej nr 436
na odcinku Śrem - Chrzastowo od km 0+010,00 do km 1+000,00**

LP	Nr SST	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena jedn. netto	Wartość netto
			jm	Ilość		
1	2	3	4	5	6	7
I		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
1	01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym wraz ze stabilizacją pasa drogowego (słupki betonowe - świadek punktu granicznego)	km	0,990		
2	01.02.02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu), z wywozem na plac składowy Wykonawcy	m ²	6,0		
3	01.02.04	Rozebranie i ponowne ułożenie istn. nawierzchni z płyt bet. z uzupełnieniem pods.cem.-piask. (zjazd)	m ²	90,0		
4	01.02.04	Rozebranie i ponowne ułożenie istn. nawierzchni z płyt bet. ażurowych z uzupełnieniem pods.cem.-piask. (zjazd)	m ²	24,0		
5	01.02.04	Rozebranie istniejącego krawężnika betonowego 20x30cm na ławie betonowej z oporem	m	88,0		
6	01.02.04	Rozebranie istniejącego opornika betonowego 12x25cm na ławie betonowej z oporem	m	42,0		
7	01.02.04	Rozebranie nawierzchni z płytek betonowych	m ²	12,0		
8	01.02.04	Rozebranie istniejących obrzeży 8x30cm	m	10,0		
9	01.02.04	Demontaż i ponowny montaż słupka ze znakiem wraz z fundamentem	szt.	2,0		
10	01.02.04	Załadunek, wywóz i rozładunek materiałów z rozbiórki na plac składowy Wykonawcy wraz z kosztami utylizacji	m ³	8,0		
II		ROBOTY ZIEMNE				
11	02.01.01.	Roboty ziemne - wykopy wykonywane koparkami w gruntach kat. I-V wraz z wywozem samochodami na składowisko Wykonawcy i utylizacją gruntu	m ³	12,0		
12	02.03.01.	Formowanie nasypów wraz z zagęszczeniem z gruntu dowiezionego z dokopu Wykonawcy	m ³	8,0		
III		KANALIZACJA DESZCZOWA				
13	03.02.01	Wykonanie studzienek wpustowych o średnicy 500mm z osadnikiem	szt.	1,0		
14	03.02.01	Kanały z rur kanalizacyjnych PVC łączonych na	m	3,0		
IV		PODBUDOWA				
15	04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²	91,0		
16	04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych bitumicznych (istn. nawierzchnia po frezowaniu i w-wa wiążąca), przy zużyciu 0.5 kg/m ² emulsji asfaltowej	m ²	12 840,0		
17	04.03.01	Mechaniczne skropienie pobocza z destruktu, przy zużyciu 0.5 kg/m ² emulsji asfaltowej	m ²	1 372,5		
18	04.03.01	Mechaniczne skropienie warstw konstrukcyjnych bitumicznych mleczkiem wapiennym (w celu zabezpieczenia emulsji przed wrywaniem kołami samochodów)	m ²	12 840,0		

19	04.05.01.	Podbudowa zasadnicza z mieszanki związanej stab. cem. C1,5/2 o grubości po zagęszczeniu 10cm (chodnik)	m ²	60,0		
20	04.08.01	Warstwa wyrównawcza z AC 16W w ilości 100-150kg/m ²	m ²	320,0		
V		NAWIERZCHNIA				
21	05.03.05a	Warstwa wiążąca z mieszanek mineralno-asfaltowych, z AC 16W grubość po zagęszczeniu 5 cm	m ²	6 296,0		
22	05.03.05a	Warstwa wiążąca z mieszanek mineralno-asfaltowych, z AC 16W grubość po zagęszczeniu 5 cm (zjazdy publiczne i zatoki)	m ²	124,0		
23	05.03.11.	Frezowanie istniejącej nawierzchni bitumicznej jezdni, skrzyżowań i zatok na gł. 0-4cm	m ³	129,4		
24	05.03.11.	Wywiezienie destruktu z terenu budowy na składowisko Wykonawcy wraz z załadunkiem i rozładunkiem	m ³	129,4		
25	05.03.13	Nawierzchnia z mieszanki mastyksowo-grysowej z SMA 11 (PMB 45/80-55) grubość po zagęszczeniu 4cm	m ²	6 397,0		
26	05.03.13	Nawierzchnia z mieszanki mastyksowo-grysowej, z SMA 8 grubość po zagęszczeniu 4 cm (zjazdy publiczne i zatoki)	m ²	174,0		
27	05.03.23	Kostka betonowa (kolor szary) gr. 8cm na pods.cem.-piask. gr. 5cm (peron przy zatoce)	m ²	60,0		
28	05.03.23	Regulacja wysokościowa istn. kostki betonowej gr. 8cm z uzupełnieniem pods.cem.-piask. gr. 5cm (zatoka)	m ²	90,0		
29	05.03.23	Regulacja wysokościowa istn. kostki betonowej gr. 8cm z uzupełnieniem pods.cem.-piask. gr. 5cm (zjazd)	m ²	56,0		
VI		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE				
30	06.03.01	Ścinanie poboczy	m ²	1 372,5		
31	06.03.01a	Wykonanie koryta pod utwardzone pobocze	m ²	1 372,5		
32	06.03.01a	Ułożenie nawierzchni utwardzonego pobocza (wbudowanie destruktu bitumicznego) o grubości warstwy 7cm	m ³	96,0		
33	06.03.01a	Grysowanie powierzchni pobocza w ilości od 1,2-1,5kg/m ²	m ²	1 372,5		
34	06.03.01a	Profilowanie istn. zjazdów (gruntem)	m ²	48,0		
35	06.04.02.	Wykonanie, umocnienie, oczyszczenie wraz z profilowaniem skarp i dna rowów przydrożnych	m	1 460,0		
VII		URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU				
36	07.01.01.	Oznakowanie poziome jezdni cienk warstwowe - linie segregacyjne i krawędziowe ciągłe malowane mechanicznie	m ²	81,6		
37	07.01.01.	Oznakowanie poziome jezdni cienk warstwowe - linie segregacyjne i krawędziowe przerywane malowane mechanicznie	m ²	59,6		
38	07.01.01.	Oznakowanie poziome jezdni cienk warstwowe - pozostałe znaki, strzałki i symbole malowane mechanicznie	m ²	2,6		
VI		ELEMENTY ULIC				
39	08.01.01	Krawężnik betonowy o wymiarach 20x30 (wyniesiony +12cm) ustawiony na pods. cem - piask. i ławie betonowej z oporem z betonu C12/15	m	88,0		

40	08.01.01	Regulacja wysokościowa istn. krawężnika betonowego (ułożonego na płask) na pods. cem - piask. i ławie betonowej z oporem z betonu C12/15 (zjazd)	m	24,0		
41	08.01.01	Opornik betonowy o wymiarach 12x25 (wtopiony 1 cm) ustawiony na pods. cem - piask. i ławie betonowej z oporem z betonu C12/15 (krawędź zatoki)	m	42,0		
42	08.01.01	Wykonanie ławy z oporem, pod krawężnik, z betonu klasy C12/15	m ³	10,5		
43	08.03.01	Obrzeża betonowe 8x30 na pods. cem. piaskowej i ławie betonowej z oporem z betonu C12/15	m	46,0		
44	08.03.01	Wykonanie ławy z oporem, pod obrzeże, z betonu klasy C12/15	m ³	1,6		
45	08.05.01	Ściek dwurzędowy z kostki betonowej (kolor szary) gr.8cm na pods.cem.- piask. gr. 5cm i ławie betonowej z betonu C12/15	m	34,0		
46	08.05.01	Wykonanie ławy betonowej pod ścieki z betonu C12/15	m ³	2,4		
Razem (netto)				zł		
Podatek VAT				zł		
Ogółem (brutto)				zł		

słownie:

.....