

(pieczęć Wykonawcy/Wykonawców)

TABELA ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH

**Budowa chodnika wraz z kanalizacją deszczową oraz remontem nawierzchni
w m. Półwiosek Lubstowski w ciągu drogi wojewódzkiej nr 263 Słupca-Dąbie**
- budowa i przebudowa chodnika strona prawa -

Lp.	Specyfikacja	Wyszczególnienie robót	Jedn. miary	Ilość jedn.	Cena jedn.	Wartość netto
1	2	3	4	5	6	7
I. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ZIEMNE (CPV - 45110000-1)						
1	D-01.02.04	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo- piaskowej	m	190,00		
2	D-01.02.04	Rozebranie ław z betonu pod krawężniki	m3	10,45		
3	D-01.02.04	Ręczne rozebranie nawierzchni chodników i zjazdów z betonowej kostki brukowej na podsypce piaskowej ze złożeniem kostki na palety z przygotowaniem do transportu	m2	290,87		
4	D-01.02.04	Ręczne rozebranie nawierzchni chodników i zjazdów z betonowej kostki brukowej ze złożeniem kostki na palety z przygotowaniem do transportu - miejsca wbudowania płyt 40x40 integracyjnych dla niewidomych i słabowidzących	m2	43,20		
5	D-01.02.04	Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 8x30 cm, na podsypce piaskowej	m	178,40		
6	D-01.02.04	Mechaniczne cięcie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych, głębokość cięcia 12 cm - wyrównanie przed ułożeniem krawężnika / ścieku	m	945,00		
7	D-01.02.04	Załadunek za pomocą ładowarki gruzu z terenu rozbiórki przy na samochody samowyładowcze	m3	32,649		
8	D-01.02.04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku. Transport samochodem samowyładowczym na składowisko Wykonawcy wraz z utylizacją	m3	32,649		
9	D-01.02.04	Wywiezienie kostki brukowej z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku ładowarką. Transport samochodem samowyładowczym na odległość 17 km - transport do siedziby RDW w Koninie	m3	10,022		
10	D-02.03.01	Ręczne formowanie nasypów z ziemi dostarczanej samochodami samowyładowczymi, grunt kategorii I-II	m3	394,73		

1	2	3	4	5	6	7
11	D-01.02.04	Demontaż istniejących znaków ze słupkami celem przestawienia po wykonaniu nawierzchni	szt.	18,00		
12	D-03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych - studzienek telefonicznych	szt.	6,00		
13	D-03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych - włazów kanałowych	szt.	15,00		
Razem rozdział I:						
II. KORYTO I PODBUDOWY (CPV - 45233330-1)						
14	D-04.01.01	Koryto ziemne pod warstwy konstrukcyjne zjazdów do posesji wykończone koparką podsiębierną o poj. łyżki 0,25 m ³ z transportem urobku samochodami samowyładowczymi 5-10t na składowisko Wykonawcy, grunt kat. I-II	m ³	94,77		
15	D-04.01.01	Koryto ziemne pod warstwy konstrukcyjne chodnika wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0,15 m ³ z transportem urobku samochodami samowyładowczymi do 5 t na składowisko Wykonawcy, grunt kat. III	m ³	204,10		
16	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod w-wy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie przy użyciu walca wibracyjnego w gruntach kategorii II-VI	m ²	1 336,40		
17	D-04.05.01	Podłoże z kruszywa naturalnego związanego cementem C1,5/2, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m ²	1 040,50		
18	D-04.05.01	Podbudowa na zjazdach z mieszanki kruszywa związanego cementem C5/6, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	m ²	315,90		
Razem rozdział II:						
III. NAWIERZCHNIE (CPV - 45233252-0)						
19	D-05.03.23a	Nawierzchnia chodnika z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm, bezfazowej, szarej, układana na podsypce cementowo-piaskowej spoiny wypełniane piaskiem	m ²	1 040,50		
20	D-05.03.23a	Zjazdy do posesji z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm bezfazowej grafitowej układane na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełniane piaskiem	m ²	315,90		
21	D-05.03.23a	Nawierzchnia dla osób niewidomych i słabowidzących z płyt betonowych o wymiarach 40x40x5 cm na podsypce cem.-piaskowej tzw. integracyjnych koloru żółtego przed przejściami, na długości peronu autobusowego i zakończeniu chodnika	m ²	43,20		
Razem rozdział III:						

1	2	3	4	5	6	7
IV. ELEMENTY ULIC (CPV - 45233252-0)						
22	D-08.03.01	Obrzeża betonowe 30x8cm na podsypce cementowo-piaskowej i ławie betonowej z oporem z betonu C 12/15 0,04 m3/mb z wykonaniem rowków	m	940,80		
23	D-08.05.06a	Koryta pod ławy dla krawężników i ściek przykrawężnikowy wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0,15 m3 z transp. urobku samochodami samowyladowczymi do 5 t na składowisko Wykonawcy, grunt kat. III	m3	55,904		
24	D-08.01.01b	Krawężniki betonowe 20x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wykonaniem ław betonowych z oporem z betonu C 12/15 0,085 m3/mb	m	234,00		
25	D-08.05.06a	Ściek przykrawężnikowy z bet. kostki brukowej szarej bezfazowej grub. 8 cm układanej w dwóch rzędach na ławie betonowej z betonu C 12/15 grub. 25 cm i warstwie zaprawy cementowej grub. 3 cm	m	945,00		
Razem rozdział IV:						
V. OZNAKOWANIE I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU (CPV - 45233290-8)						
26	D-07.01.01	Malowanie farbą akrylową odblaskową linii i pasów mechanicznie	m2	49,82		
27	D-07.02.01	Pionowe znaki drogowe, słupki z rur stalowych o średnicy 60,5 mm i grubości ścianki min. 3,2 mm, L=3,7m	szt.	6,00		
28	D-07.02.01	Pionowe znaki drogowe, znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o powierzchni ponad 0,3 m2 - montaż nowych znaków zgodnie z projektem organizacji ruchu, tarcze znaków z folii odblaskowej typu 3 tło fluoresencyjne – D-6	szt.	4,00		
29	D-07.02.01	Pionowe znaki drogowe - znaki ostrzegawcze o powierzchni ponad 0,3 m2 - montaż nowych znaków zgodnie z projektem organizacji ruchu, tarcze znaków z folii odblaskowej typu 2 – A-16	szt.	2,00		
30	D-07.02.01	Regulacja istniejących znaków ze słupkami - ponowne ustawienie znaków względem nowej nawierzchni chodników	szt.	18,00		
31	D-07.06.02	Bariera rurowa wygradzająca U-12a żółta L=2,0 H=1,6 m, segmenty skręcane razem	m	70,00		
Razem rozdział V:						
VI. ROBOTY WYKOŃCZENIOWE (CPV - 45233140-2)						
32	D-06.01.01	Plantowanie (obrobienie na czysto) powierzchni skarp i dna wykopów wykonywanych ręcznie, grunt kategorii I-III	m2	360,00		

1	2	3	4	5	6	7
33	D-06.01.01	Humusowanie skarp z obsianiem, przy grubości warstwy humusu 10 cm	m2	360,00		
34	D-06.03.01	Opaska (pobocze) umocnione warstwą kruszywa łamanego jasnego 0/31,5 mm, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m2	340,00		
Razem rozdział VI:						
RAZEM NETTO						

(podpis Wykonawcy/Wykonawców)

_____ dnia __ __ 20__ roku