

TABELA ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH

**Budowa chodnika w ciągu drogi wojewódzkiej nr 466 Słupca – Pызdry
na odcinku Pietrzyków - Rataje**
- branża drogowa – projekt zamienny -

Lp.	Specyfikacja	Wyszczególnienie robót	Jedn. miary	Ilość jedn.	Cena jedn.	Wartość netto
1	2	3	4	5	6	7
I. CPV 45110000-1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE, ROZBIÓRKOWE I ZIEMNE						
1.	D-01.01.01a	Roboty pomiarowe geodezyjne, wytyczenie trasy wraz z inwentaryzacją powykonawczą oraz wykonaniem i ustawieniem tablic informacyjnych wg wzoru umieszczonego w SST.D-M.00.00.00	km	0,340		
2.	D-01.02.04	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m	40,00		
3.	D-01.02.04	Rozebranie ścieków skarpowych z elementów betonowych o grubości 20 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	96,20		
4.	D-01.02.04	Rozebranie ścieków trójkątnych przy krawędzi jezdni betonowych na podsypce cementowo-piaskowej ze złożeniem na paletach i przygotowaniem do transportu	m	320,00		
5.	D-01.02.04	Rozebranie ław z betonu pod krawężniki i ścieki z elementów betonowych	m ³	45,02		
6.	D-01.02.04	Ładunek za pomocą ładowarki gruzu z terenu rozbiórki na samochody samowyładowcze	m ³	45,02		
7.	D-01.02.01	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodami samowyładowczymi na składowisko Wykonawcy	m ³	45,02		
8.	D-01.02.04	Demontaż barier drogowych stalowych	m	212,00		
9.	D-01.02.04	Zdjęcie znaku D-43 drogowych lub drogowaskazów	szt.	1,00		
10.	D-01.02.04	Odkopanie i wyjęcie słupków do znaków z tablicą D-43	szt.	2,00		
11.	D-01.02.02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej i darniny koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0,25 m ³ z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na składowisko Wykonawcy	m ³	268,00		
12.	D-02.01.01	Ręczne roboty ziemne poprzeczne na przerzut z wbudowaniem ziemi w nasyp - stopniowanie skarpy przed wykonaniem poszerzenia nasypu	m ³	231,80		
13.	D-02.03.01	Ręczne formowanie nasypów z ziemi dowożonej samochodami skrzyniowymi z otwieranymi tyłami i bokami. Grunt kategorii I-II.	m ³	1 998,70		

1	2	3	4	5	6	7
14.	D-02.03.01	Zagęszczanie nasypów zagęszczarkami. Grunt sypki kategorii I-II	m ³	2 230,50		
Razem rozdział I:						
II. CPV 45233340-4 FUNDAMENTOWANIE ULIC I ŚCIEŻEK RUCHU PIESZEGO (PODBUDOWY)						
15.	D-04.01.01	Koryto ziemne pod warstwy konstrukcyjne poszerzenia, ściek przykrawężnikowy i krawężniki oraz pod chodnik (zgodnie z tabelą robót ziemnych) wykonywane koparką podsiębierną z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na składowisko Wykonawcy	m ²	145,16		
16.	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie przy użyciu walca wibracyjnego	m ²	1 290,40		
17.	D-04.05.01	Podłoże z kruszywa naturalnego ulepszanego cementem o Rm=2,5MPa pod konstrukcję chodnika, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m ²	842,90		
18.	D-04.05.01	Podłoże z kruszywa naturalnego ulepszanego cementem o Rm=2,5MPa pod warstwy konstrukcyjne zjazdu, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m ²	82,10		
19.	D-04.05.01	Podłoże z kruszywa naturalnego ulepszanego cementem o Rm=4MPa pod warstwy konstrukcyjne poszerzenia jezdni, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m ²	175,00		
20.	D-04.04.04	Dolna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	m ²	257,10		
21.	D-04.03.01a	Ręczne oczyszczenie podbudowy pomocniczej z kruszywa	m ²	175,00		
22.	D-04.03.01a	Skropienie podbudowy pomocniczej asfaltem drogowym	m ²	175,00		
23.	D-04.07.01a	Podbudowa z betonu asfaltowego AC22P, grubość warstwy po zagęszczeniu 7 cm, transport mieszanki samochodem samowyladowczym	m ²	175,00		
Razem rozdział II:						
III. CPV 45233253-7 NAWIERZCHNIE DRÓG DLA PIESZYCH						
24.	D-05.03.23a	Chodniki z kostki brukowej betonowej szarej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²	842,90		
25.	D-05.03.23a	Zjazdy z kostki brukowej betonowej grafitowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²	82,10		
26.	D-04.03.01a	Ręczne oczyszczenie podbudowy zasadniczej z betonu asfaltowego	m ²	245,00		
27.	D-04.03.01a	Skropienie podbudowy zasadniczej z betonu asfaltowego	m ²	245,00		
28.	D-05.03.05	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W, grub. warstwy po zagęszczeniu 6 cm, transport mieszanki samochodem samowyladowczymi	m ²	245,00		
29.	D-04.03.01a	Ręczne oczyszczenie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego	m ²	263,10		

1	2	3	4	5	6	7
30.	D-04.03.01a	Skropienie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego	m ²	263,10		
31.	D-05.03.05	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S, grub. warstwy po zagęszczeniu 5 cm, transport mieszanki samochodem samowyladowczymi	m ²	263,10		
Razem rozdział III:						
IV. CPV 45233290-8 ZNANKI DROGOWE I ELEMENTY BEZPIECZEŃSTWA						
32.	D-07.01.01	Malowanie farbą akrylową odblaskową linii i pasów mechanicznie	m ³	26,25		
33.	D-07.02.01	Słupki z rur stalowych o średnicy 63,5 mm L=3,7m	szt.	6,00		
34.	D-07.02.01	Pionowe znaki drogowe ostrzegawcze i informacyjne, lico z folii II gen.	szt.	3,00		
35.	D-07.02.01	Pionowe znaki drogowe informacyjne, lico z folii III gen	szt.	2,00		
36.	D-07.06.02	Bariery rurowe wygradzające ruch pieszy białoczerwone (pasy odblaskowe) 2,0x1,5m z poprzeczką z rur fi 60mm, o rozstawie słupków co 2,0 m	m	242,00		
37.	D-07.05.01	Odcinek początkowy barier ochronnych stalowych N2W2 (skos)	m	16,00		
38.	D-07.05.01	Bariery ochronne stalowe N2W2ze słupkami co 2,0 m – odcinek na pełnej wysokości	m	200,00		
Razem rozdział IV:						
V. CPV 45233161-5 ELEMENTY ULIC I DRÓG DLA PIESZYCH						
39.	D-08.01.01b	Krawężniki betonowe wystające o wym. 20x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wykonaniem ławy betonowej z oporem z betonu C12/15	m	340,00		
40.	D-08.01.01b	Krawężniki betonowe prostokątne o wym. 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wykonaniem ławy betonowej z oporem z betonu C12/15	m	38,10		
41.	D-08.03.01	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wykonaniem ławy betonowej z oporem z betonu C12/15, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m	282,00		
42.	D-08.05.06a	Ścieki uliczne z trzech rzędów betonowej kostki brukowej na ławie betonowej z betonu C 12/15	m	340,00		
Razem rozdział V:						
VI. CPV 45111230-9 ROBOTY W ZAKRESIE STABILIZACJI GRUNTU I SKARP						
43.	D-09.01.01	Plantowanie skarp i dna rowów przy robotach wodno-inżynierskich - przygotowanie skarp pod umocnienie skarpy z geokraty	m ²	1 400,00		
44.	D-10.10.01	Wzmocnianie powierzchni skarp geowłókninami, sposobem ręcznym - ułożenie warstwy geowłókniny pod geokraty	m ²	1 400,00		
45.	D-10.10.01	Wzmocnianie powierzchni skarp geokratami komórkowymi z HDPE o wysokości 10 cm z wypełnieniem komór krat ziemią urodzajną (humusem)	m ²	1 400,00		

1	2	3	4	5	6	7
46.	D-04.05.01	Podłoże z kruszywa naturalnego ulepszanego cementem o $R_m=2,5\text{MPa}$ pod umocnienie skarp i dna rowu z płyt chodnikowych, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m^2	213,12		
47.	D-06.01.01	Umocnienie skarp płytami chodnikowymi 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m^2	213,12		
48.	D-09.01.01	Obsianie skarp w ziemi urodzajnej	m^2	1 400,00		
Razem rozdział VI:						
RAZEM NETTO						

(podpis Wykonawcy/Wykonawców)

_____ dnia ____ 201__ roku