

## TABELA ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH

**Budowa chodnika wraz z zatokami autobusowymi i kanalizacją deszczową  
w m. Izdebnio w ciągu drogi wojewódzkiej nr 263 Słupca – Dąbie etap III  
w km 14+711 - 15+271 str. L - etap 3**

Lp.	Specyfikacja	Wyszczególnienie robót	Jedn. miary	Ilość jedn.	Cena jedn. [zł]	Wartość netto [zł]
1	2	3	4	5	6	7
<b>I. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE, ROZBIÓRKOWE I ZIEMNE (CPV - 45110000-1)</b>						
1	D-01.01.01a	Roboty pomiarowe wraz z ustawieniem tablic informacyjnych zgodnie z OST	km	0,560		
2	D-01.01.01a	Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza	szt	1,000		
3	D-01.02.02a	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej i darniny koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0,25 m3 z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 5 t na odl.do 1 km.Grunt kat.I-II	m3	268,800		
4	D-02.03.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0,25 m3 z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 5 t na odl.do 1 km.Grunt kat.III	m3	176,410		
5	D-02.03.01	Ręczne formowanie nasypów z ziemi dostarczanej samochodami samowyladowczymi. Grunt kategorii I-II. Zasypanie istniejącego rowu drogowego po uprzednim zdjęciu darniny	m3	835,480		
6	D-02.03.01	Zagęszczanie nasypów zagęszczarkami. Grunt sypki kategorii I-II	m3	835,480		
7	D-01.02.04	Demontaż istniejących znaków ze słupkami celem przestawienia po wykonaniu nawierzchni	szt	8,000		
8	D-01.02.02a	Ścinka zawyżonego pobocza wykonywane mechanicznie przy grubości ścinania 20 cm umożliwiającą wbudowanie destruktu z frezowania pobocza. Grubość do wbudowania 10cm.	m2	682,500		
9	D-01.02.04	Rozebranie istniejącej podbudowy celem wymiany w miejscach widocznych uszkodzeń wskazanych przez Zamawiającego	m2	156,000		

1	2	3	4	5	6	7
10		Umocnienie pobocza materiałem z frezowania nawierzchni asfaltowej z zagęszczeniem. Grubość warstwy 10cm. Brakującą ilość Wykonawca przetransportuje we własnym zakresie ze składowiska RDW w Koninie	m2	750,000		
Razem rozdział I:						
<b>II. FUNDAMENTOWANIE ULIC I ŚCIEŻEK RUCHU PIESZEGO (PODBUDOWY) (CPV - 45233340-4)</b>						
11	D-04.01.01	Koryto ziemne pod warstwy konstrukcyjne poszerzenia, ściek przykrawężnikowy i krawężniki oraz pod chodnik, wykonywane koparką podsiębierną o poj.łyżki 0,25 m3 z transportem urobku samochodami samowyładowczymi 5-10t na składowisko Wykonawcy	m3	515,857		
12	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, przy użyciu walca wibracyjnego w gruntach kategorii II-VI	m2	469,057		
13	D-04.05.01	Podłoże z kruszywa naturalnego ulepszanego cementem o Rm=5MPa pod warstwy konstrukcyjne poszerzenia jezdni i miejscach wymiany podbudowy. Grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m2	365,697		
14	D-04.05.01	Podłoże z kruszywa naturalnego ulepszanego cementem o Rm=2,5MPa pod konstrukcję chodnika, zjazdów do posesji i na drogi oraz zatoki autobusowej. Grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2	1 297,600		
15	D-04.06.01	Podbudowa na zjazdach z betonu C8/10, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	m2	320,000		
16	D-04.04.04	Warstwa podbudowy na poszerzeniu jezdni wykonana z mieszanki kruszywa łamanego sortowanego 0/31,5mm o uziarnieniu ciągłym, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	m2	567,654		
17	D-04.04.04	Wymiana podbudowy w miejscach uszkodzeń wskazanych przez Zamawiającego gr. 20cm z kruszywa łamanego 0-31,5mm - roboty na poszerzeniach, przekopach lub pasach węższych niż 2.5 m	m2	156,000		
18	D-04.03.01a	Ręczne oczyszczenie podbudowy z kruszywa	m2	567,654		
19	D-04.03.01a	Skropienie nawierzchni podbudowy pomocniczej asfaltem drogowym	m2	567,654		
20	D-04.07.01a	Podbudowa z betonu asfaltowego AC22P, grubość warstwy po zagęszczeniu 7 cm, transport mieszanki samochodem samowyładowczym 5-10t	m2	536,634		
Razem rozdział II:						

1	2	3	4	5	6	7
<b>III. NAWIERZCHNIE (CPV - 45233260-9)</b>						
21	D-05.03.11	Frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 5 cm z wbudowaniem materiału z frezowania w pobocza na miejscu	m2	1 420,400		
22	D-05.03.11	Nawierzchnia zjazdów na pola z destruktu asfaltowego gr. 8 cm (destrukt z frezowania nawierzchni na miejscu lub składowiska RDW w Koninie)	m2	229,600		
23	D-05.03.23a	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm, szarej, układane na podsypce cementowo-piaskowej spoiny wypełniane piaskiem	m2	977,600		
24	D-05.03.23a	Zjazdy z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm grafitowej, układane na podsypce cementowo-piaskowej spoiny wypełniane piaskiem	m2	320,000		
25	D-04.03.01a	Ręczne oczyszczenie nawierzchni podbudowy zasadniczej z BA	m2	678,674		
26	D-04.03.01a	Skropienie nawierzchni podbudowy zasadniczej z BA z uwzględnieniem zakładu na starej nawierzchni asfaltem drogowym	m2	678,674		
27	D-05.03.05b	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W, grubość warstwy po zagęszczeniu 6cm. Transport mieszanki samochodem samowyląd. 5-10t	m2	668,160		
28	D-04.03.01a	Ręczne oczyszczenie nawierzchni drogowych ulepszonych z bitumu	m2	1 420,400		
29	D-04.03.01a	Skropienie nawierzchni warstwy wiążącej z BA asfaltem drogowym	m2	1 420,400		
30	D-05.03.05a	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC8S, grub. warstwy po zagęszczeniu 5cm.	m2	1 420,400		
Razem rozdział III:						
<b>IV. ZNAKI DROGOWE I ELEMENTY BEZPIECZEŃSTWA (CPV - 45233290-8)</b>						
31	D-07.02.01	Regulacja istniejących znaków ze słupkami - ponowne ustawienie znaków względem nowej nawierzchni chodników	szt	8,000		
32	D-07.01.01	Malowanie farbą akrylową odblaskową linii i pasów mechanicznie	m2	208,210		
33	D-07.02.01	Słupki z rur stalowych o średnicy 60,3mm L=4,0m	szt	4,000		
34	D-07.02.01	Pionowe znaki drogowe, znaki ostrzegawcze i informacyjne o powierzchni ponad 0,3 m2. Lico z folii II gen.	szt	1,000		
35	D-07.02.01	Pionowe znaki drogowe, znaki ostrzegawcze i informacyjne o powierzchni ponad 0,3 m2. Lico z folii III gen.	szt	2,000		
Razem rozdział IV:						
<b>V. ELEMENTY ULIC I DRÓG DLA PIESZYCH (CPV - 45233250-6)</b>						
36	D-08.01.01b	Krawężniki betonowe najazdowe 20x22cm z wykonaniem ław betonowych pod krawężnik i ściek przykrawężnikowy z betonu C12/15 0,137m3/mb	m	86,000		

1	2	3	4	5	6	7
37	D-08.01.01b	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm z wykonaniem ław betonowych pod krawężnik i ściek przykrawężnikowy z betonu C12/15 0,137m3/mb	m	474,000		
38	D-08.01.01b	Krawężniki betonowe prostokątne wtopione 12x25cm z wykonaniem ław betonowych z oporem z betonu C12/15 - obramowanie zjazdów	m	146,900		
39	D-08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15 0,04m3/mb	m	960,000		
40	D-08.05.06a	Ścieki uliczne płaskie z dwóch rzędów kostki brukowej betonowej bezfazowej szarej gr. 8cm układanej na zaprawie cementowej	m	550,000		
Razem rozdział V:						
<b>VI. ODWODNIENIE (CPV - 45232452-5)</b>						
41	D-06.04.01	Odtworzenie rowu przydrożnego wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat. I-II z transportem urobku na składowisko Wykonawcy samochodami samowyladowczymi	m3	621,600		
42	D-06.02.01a	Podsypka piaskowa gr. 20cm pod przepusty rurowe w osi rowu pod zjazdami.	m3	1,920		
43	D-06.02.01a	Przepusty z rur z tworzyw sztucznych dwuściennych karbowanych kielichowych SN8 fi 400 mm	m	38,000		
44	D-06.02.01a	Prefabrykowane zakończenia przepustów fi 400mm trapezowe ze skrzydełkami	szt	8,000		
45	D-06.02.01a	Zasyпка przepustu gruntem z ukopu lub piaskiem z zagęszczeniem gdyby grunt rodzimy nie nadawał się na zasypanie	m3	34,580		
46	D-02.01.02	Wykopy pod studnie wpustów wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m3 w gr.kat. III z transportem urobku na składowisko Wykonawcy	m3	16,500		
47	D-06.01.01	Podbudowa betonowa pod studnie wpustów deszczowych o grubości 15 cm	m3	1,650		
48	D-03.02.01	Studzienki ściekowe z gotowych elementów betonowe o śr.500 mm z osadnikiem bez syfonu i wpustem żeliwnym krawężnikowo-jezdniowym klasy D-400	szt.	11,000		
49	D-02.01.02	Zасыpywanie wykopów wokół wpustów z zagęszczeniem gruntem dowiezionym przez Wykonawcę	m3	11,211		
50	D-03.02.01	Przewierthy o długości do 20 m maszyną do wierceń poziomych rurami o śr. do 300mm w gruntach kat.III-IV z wykonaniem komór	m	101,750		
51	D-03.02.01	Przeciąganie rurociągów PVC o śr.nominalnej 200mm w rurach ochronnych	m	101,750		
52	D-03.02.01	Wykonanie umocnienia wylotu ścieku skarpowego w dnie rowu wg. KPED 01.03 na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 5cm - zakup, transport, ułożenie (3 szt płyt koryt. 60x50x15 na wylot)	szt	11,000		

1	2	3	4	5	6	7
53	D-03.02.01	Wykonanie umocnienia wylotu przykanalika na skarpie płytą chodnikową na podsypce cementowo-kruszywowej. 1:4 gr. 5 cm - zakup, transport, ułożenie (3 szt. płyt 50x50x7 na wylot)	szt	11,000		
54	D-03.02.01	Wykonanie umocnienia wylotu przykanalika brukowcem nieobrobionym na podbetonie C12/15 gr.10cm, spoiny zacierane zaprawą cem.-piask.	szt	11,000		
Razem rozdział VI:						
<b>RAZEM NETTO</b>						
<b>VAT 23 %</b>						
<b>OGÓŁEM BRUTTO</b>						

słownie: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(podpis Wykonawcy/Wykonawców)

\_\_\_\_\_ dnia \_\_\_\_ 2023 roku