

## TABELA ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH

Budowa chodnika w ciągu drogi wojewódzkiej nr 442 Września - Kalisz  
na odcinku Kaczanowo - Nowa Wieś Królewska  
etap VII w km 3+150 - 3+400

Lp.	Specyfikacja	Wyszczególnienie robót	Jedn. miary	Ilość jedn.	Cena jedn. [zł]	Wartość netto [zł]
1	2	3	4	5	6	7
I. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE, ROZBIÓRKOWE I ZIEMNE						
1	D-01.01.01a	Roboty pomiarowe wraz z ustawieniem tablic informacyjnych zgodnie z OST	km	0,250		
2	D-01.01.01a	Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza	szt	1,000		
					Razem rozdział I:	
II. ROBOTY ZIEMNE I ROZBIÓRKOWE						
3	D-01.02.02	Usunięcie warstwy humusu gr. do 30cm wykonywane koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na składowisko Wykonawcy	m3	370,760		
4	D-01.02.04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z tłucznia kamiennego o grubości 20 cm	m2	215,500		
5	D-01.02.04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej lub betonowej o wysokości 8cm za pomocą koparki z odwozem urobku na składowisko Wykonawcy	m2	17,000		
6	D-01.02.04	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej celem przełożenia w obrębie skrzyżowania z ul. Rolną	m	12,000		
7	D-05.03.11	Frezowanie nawierzchni na głębokość do 4 cm z wywozem materiału	m2	1 728,800		
8	D-05.03.11	Frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 10 cm z wywozem materiału z rozbiórki na składowisko Wykonawcy	m2	148,800		
9	D-01.02.04	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej	m	6,000		
10	D-01.02.04	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 50 cm	m	48,000		
11	D-01.02.04	Rozebranie przepustów rurowych - ścianki czołowe i ławy betonowe	m3	8,640		
12	D-01.02.04	Cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm - wyrównanie nawierzchni w miejscach poszerzenia i wymiany podbudowy	m	496,000		
13	D-04.01.01	Koryta pod nawierzchnię chodnika wykonywane mechanicznie o gł. do 23cm	m2	885,300		

1	2	3	4	5	6	7
14	D-04.01.01	Koryta pod nawierzchnie zjazdów gł. 41cm wykonywane mechanicznie	m2	237,500		
15	D-02.01.01	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsięwziętymi 0.60 m3 na odkład w gruncie kat.I-III - wykonanie koryta dla poszerzenia	m2	446,400		
16	D-02.03.01	Formowanie i zagęszczanie nasypów z materiałów dowiezionych na miejsce wbudowania samochodami przez Wykonawcę	m3	806,000		
17	D-02.01.01	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na składowisko Wykonawcy	m3	1 939,960		
18	D-02.01.01	Wywiezienie gruzu z terenu budowy z załadunkiem i wyladunkiem na składowisko Wykonawcy samochodami samowyladowczymi	m3	236,140		
Razem rozdział II:						
<b>III. CHODNIK</b>						
19	D-04.01.01	Profilowanie koryta chodników	m2	889,300		
20	D-04.05.01	Warstwa gruntu stabilizowanego cementem - grubość po zagęszczeniu 10 cm	m2	889,300		
21	D-05.03.23a	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 5 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m2	889,300		
22	D-05.03.23a	Nawierzchnia chodnika z betonowej kostki brukowej bezfazowej gr. 8cm koloru szarego na podsypce cementowo-piaskowej	m2	889,300		
Razem rozdział III:						
<b>IV. ZJAZDY DO POSESJI</b>						
23	D-04.01.01	Profilowanie koryta zjazdów	m2	237,500		
24	D-04.05.01	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem o Rm=2,5 Mpa - grubość 15 cm	m2	237,500		
25	D-04.06.01b	Podbudowa zasadnicza z betonu cementowego C8/10 grubość warstwy po zagęszczeniu 20cm	m2	237,500		
26	D-05.03.23a	Nawierzchnia zjazdów z kostki brukowej betonowej bezfazowej gr. 8cm koloru grafitowego na podsypce cementowo-piaskowej	m2	237,500		
Razem rozdział IV:						
<b>V. ROBOTY BITUMICZNE</b>						
27	D-04.05.01	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem o Rm=2,5 Mpa - grubość 15 cm	m2	248,000		
28	D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego o uziarnieniu ciągłym 0/31,5 mm - warstwa o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2	248,000		
29	D-04.03.01a	Oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej; zużycie emulsji 0,8 kg/m2	m2	248,000		
30	D-04.07.01a	Podbudowa z mieszanki mineralno-bitumicznej AC22P o gr. warstwy po zagęszczeniu 10cm;	m2	248,000		
31	D-04.03.01a	Oczyszczenie i skropienie warstwy podbudowy z BA emulsją asfaltową szybkozspadawą w ilości 0,3-0,5dm3/m2	m2	248,000		
32	D-05.03.05	Warstwa wiążąca o gr.6 cm z mieszanki mineralno-bitumicznej AC16W dla kategori ruchu KR4	m2	248,000		

1	2	3	4	5	6	7
33	D-04.03.01a	Oczyszczenie i skropienie warstwy wiążącej z BA emulsją asfaltową szybkorozpadową w ilości 0,3-0,5dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1 728,800		
34	D-05.03.05	Warstwa ścieralna o gr. 4 cm z mieszanki mineralno-bitumicznej AC11S dla kategorii ruchu KR4	m <sup>2</sup>	1 728,800		
Razem rozdział V:						
<b>VI. ODWODNIENIE - KANALIZACJA DESZCZOWA</b>						
35	D-02.01.01	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsięwziętymi 0.60 m <sup>3</sup> na odkład w gruncie kat.I-II - z przeznaczeniem do ponownego wudowania	m <sup>3</sup>	279,288		
36	D-03.02.01	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 15 cm	m <sup>3</sup>	23,766		
37	D-03.02.01	Płyta z betonu C12/15 grubości 15cm pod wpusty deszczowe i studnie rewizyjne	m <sup>3</sup>	5,100		
38	D-03.02.01	Kanały z rur PP łączonych na wcisk DN315 SN8	m	188,800		
39	D-03.02.01	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie o głębok. do 2m Studnie ozn. na PZT: KD16-KD23	stud.	8,000		
40	D-03.02.01	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.500 mm z osadnikiem bez syfonu	szt	16,000		
41	D-03.02.01	Wykonanie przykanalików (do wpustów WD71,73,75,77,79,81,83,85) pod nawierzchnią drogi z rur PVC 200mm metodą przewiertu z wykorzystaniem rur osłonowych stalowych fi 323mm i wciągnięciem rur fi 200mm	m	78,700		
42	D-03.02.01	Zasypanie wykopów pod kanały, studnie, wpusty, komory, przykanaliki gruntem dowiezionym.	m <sup>3</sup>	462,228		
Razem rozdział VI:						
<b>VII. ROBOTY BRUKARSKIE</b>						
43	D-08.01.01a	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm z wykonaniem ław z oporem z betonu C12/15 0,085m <sup>3</sup> /mb	m	415,500		
44	D-08.01.01a	Krawężniki betonowe najazdowe o wymiarach 20x22cm z wykonaniem ław z oporem z betonu C12/15 0,085m <sup>3</sup> /mb	m	89,000		
45	D-08.01.01a	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej - zamknięcie zjazdu od strony posesji (w bramie) na ławie z betonu C12/15 z oporem (0,045m <sup>3</sup> /mb) z wcześniejszym wykonaniem rowków na ławy	m	55,000		
46	D-08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na ławie z oporem z betonu C12/15 w ilości 0,045m <sup>3</sup> /mb	m	872,200		
47	D-08.05.06a	Ścieki uliczne z kostki brukowej betonowej szarej beżowej w dwóch rzędach na ławie z betonu C12/15 gr.25cm	m	491,000		
Razem rozdział VII:						

1	2	3	4	5	6	7
<b>VIII. ROBOTY ELEKTRYCZNE</b>						
48		Rury osłonowe dla przewodów elektroenergetycznych lub telekomunikacyjnych z rur dwudzielnych fi do 110 mm	m	27,000		
Razem rozdział VIII:						
<b>IX. OZNAKOWANIE I ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>						
49	D-06.01.01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grub.warstwy humusu 10 cm	m2	739,000		
50	D-07.01.01	Odtworzenie oznakowania poziomego na długości budowanej ścieżki	m2	27,625		
51	D-07.02.01	Demontaż istniejących znaków ze słupkami celem przestawienia po wykonaniu nawierzchni	szt.	8,000		
52	D-07.02.01	Pionowe znaki drogowe - wymiana słupków do znaków na nowe	szt.	8,000		
53	D-07.02.01	Przymocowanie tablic znaków drogowych wcześniej zdemontowanych	szt.	8,000		
Razem rozdział IX:						
<b>RAZEM NETTO</b>						
<b>VAT 23 %</b>						
<b>OGÓŁEM BRUTTO</b>						

słownie: \_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_ dnia \_\_ \_\_ 2024 roku