

TABELA ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH

**Budowa chodnika w m. Jaroszewice Rychwalskie
w ciągu drogi wojewódzkiej nr 443 Jarocin – Tuliszków**

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-01.01.01	Roboty pomiarowe geodezyjne, wytyczenie trasy wraz z inwentaryzacją powykonawczą i stabilizacją punktów granicznych (7 punktów) oraz wykonaniem i ustawieniem tablic informacyjnych wg wzoru umieszczonego w SST.D-M.00.00.00	km	0,259		
2.	D-04.01.01	Usunięcie warstwy darniny i ziemi koparką podsiębierną o poj. łyżki 0,25 m ³ z transportem urobku samochodami samowyładowczymi 5-10 t na składowisko Wykonawcy - grub. do 20 cm	m ²	532,00		
3.	D-01.02.04	Przebudowa istn. ogrodzenia drewnianego na cokole betonowym działki nr 377/3 kolidującego z przebiegiem proj. chodnika. Rozebranie i montaż kompletnego ogrodzenia z przęsłami drewnianymi 2,5×1,5 m ze sztachetami z desek olchowych heblowanych impregnowanych dwukrotnie preparatem typu drewnochron, obramowaniem w gruncie słupków h=2,0 m z profili stalowych zamkniętych 60×60 mm cienkościennych malowanych i wykonaniem cokołu z obrzeży bet. 8×30 cm na ławie bet. 0,04 m ³ /mb	m	33,00		
4.	D-02.03.01	Ręczne formowanie nasypów z ziemi dostarczonej samochodami samowyładowczymi grunt kat. I-II, zasypanie rowu drogowego po uprzednim zdjęciu darniny	m ³	76,20		
5.	D-02.03.01	Zagęszczanie nasypów zagęszczarkami, grunt kat. I-II	m ³	76,20		
6.	D-01.02.04	Demontaż istniejących znaków ze słupkami celem przestawienia po wykonaniu nawierzchni	szt.	2,00		
7.	D-01.03.04	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych - włazy kanałowe	szt.	1,00		
8.	D-06.01.01	Humusowanie i obsianie skarp przy grubości humusu 5cm	m ²	484,00		
Razem rozdział I:						
II. ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO (CPV - 45232130-2)						
9.	D-03.02.01	Wykucie otworu i osadzenie w istniejącej studni kontrolnej przejścia szczelnego dla rur PCV DN 200	szt.	1,00		
10.	D-03.02.01	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o średn. 1000 mm i głębokości 1,50 m w gotowym wykopie	szt.	1,00		
10.	D-03.02.01	Studzienki ściekowe uliczne betonowe z gotow. elementów o średnicy 500 mm z osadnikiem bez syfonu zakończone wpustem żeliwnym krawężnikowo-jezdniowym typu ciężkiego D-400	szt.	3,00		

1	2	3	4	5	6	7
11.	D-03.02.01	Podłoża pod przykanaliki z materiałów sypkich o grubości 20 cm	m3	6,97		
10.	D-03.02.01	Kanały z rur PP karbowanych o podwójnej ścianie SN8 o fi zewn. 315 mm, łączone na wcisk	m	13,00		
10.	D-03.02.01	Przykanaliki z rur PVC SN8 o średnicy zewnętrznej 200 mm, łączone na wcisk	m	57,00		
10.	D-03.02.01	Przykanaliki z rur PVC SN8 o średnicy zewnętrznej 160 mm, łączone na wcisk	m	4,00		
11.	D-03.02.01	Zakończenie przykanalika prefabrykowane betonowe z otworem na rurę DN200	szt.	1,00		
12.	D-08.05.01	Ścieki skarpowe wg KPED-01.24 na podsypce cementowo-piaskowej grub. 10 cm z elementów	m	4,00		
13.	D-03.01.03a	Brukowanie skarp i dna rowu na wylocie ścieku skarpowego i wylocie przykanalika do rowu na	m2	3,00		
14.	D-06.02.01a	Ława z pospółki grub.10 cm pod część przelotową przepustów - przepusty pod zjazdami	m3	0,48		
15.	D-06.02.01a	Część przelotowa przepustu z rur PE DN 400mm strukturalnych karbowanych dwuściennych SN8 łączonych na kielichy	m	7,50		
16.	D-06.02.01a	Obsypanie przepustów wykonywane ładowarkami kołowymi o poj. 1,25 m3 pospółką żwirową dowiezioną samochodami sa-mowyład. 5-10 t z zagęszczeniem warstwami	m3	6,00		
17.	D-06.02.01a	Ścianki czołowe oporowe prefabrykowane żelbetowe dla przepustu z rur PEHD DN400mm	szt.	2,00		
Razem rozdział II:						
III. KORYTO I POBUDOWY (CPV - 45233340-4)						
18.	D-04.01.01	Koryto ziemne głęb. 45 cm wykonywane koparką przedsiębierną w gruncie kat. I-II pod ściek przykrawężnikowy z krawężnikiem	m2	180,80		
19.	D-04.01.01	Koryto ziemne głęb. 35 cm pod warstwy konstrukcyjne zjazdów wykonywane koparką przedsiębierną w gruncie kat. I-II	m2	95,80		
20.	D-04.01.01	Koryto ziemne głęb. 15 cm pod warstwy konstrukcyjne zjazdu do pól wykonywane koparką przedsiębierną w gruncie kat. I-II	m2	31,50		
21.	D-04.01.01	Koryto głęb. 10 cm pod konstrukcję chodnika wykonywane mechanicznie	m2	300,00		
22.	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni wykonywane mechanicznie przy użyciu walca wibracyjnego w gruntach kategorii II-VI	m2	634,50		
23.	D-04.05.01	Podłoże z kruszywa naturalnego ulepszanego cementem o RM = 2,0 MPa, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm - chodnik	m2	300,00		
24.	D-04.06.01b	Podbudowa z betonu C 8/10, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm - zjazdy	m2	95,80		
Razem rozdział III:						
IV. NAWIERZCHNIE (CPV - 45233253-7)						
25.	D-05.03.23a	Nawierzchnia chodnika z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm bezfazowej szarej, układana na podsypce cementowo- piaskowej, spoiny wypełniane piaskiem	m2	300,00		
26.	D-05.03.23a	Zjazdy z kostki brukowej betonowej bezfazowej kolorowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2	95,80		

1	2	3	4	5	6	7
27.	D-04.04.04	Nawierzchnia zjazdu na pole z mieszanki kruszywa łamanego 0/31,5mm, grubość warstwy po uwalowaniu 15 cm	m2	31,50		
Razem rozdział IV:						
V. ELEMENTY ULIC (CPV - 45233250-6)						
28.	D-08.01.01b	Ława betonowa z oporem pod krawężniki i ściek przykrawężni-kowy z betonu C 12/15	m3	33,109		
29.	D-08.01.01b	Krawężniki betonowe wystające o wym. 20x30 cm bez ław na podsypce cementowo-piaskowej	m	226,00		
30.	D-08.05.06a	Ściek przykrawężnikowy z betonowej kostki brukowej szarej bez-fazowej grub. 8cm układanej w dwóch rzędach na warstwie za-prawy cementowej grub. 3cm, bez ławy	m	226,00		
31.	D-08.03.01	Rowki o wym. 20x20 cm pod obrzeża betonowe	m	437,40		
32.	D-08.03.01	Ława pod obrzeża betonowa z betonu C12/15	m3	17,496		
33.	D-08.03.01	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m	437,40		
Razem rozdział V:						
VI. OZNAKOWANIE I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU						
39.	D-07.02.01	Regulacja istniejących znaków ze słupkami - ponowne ustawienie znaków względem nowej nawierzchni ścieżki	szt.	2,00		
40.	D-07.05.01	Bariery energochłonne stalowe jednostronne odcinek na pełnej wysokości, bariery łukowe zew. promień gięcia R=100m - słupki co 2,0 m	m	48,000		
41.	D-07.05.01	Bariery energochłonne stalowe jednostronne odcinek na pełnej wysokości, odcinki proste - słupki co 2,0 m	m	28,00		
42.	D-07.05.01	Odcinek początkowy (skos) barier ochronnych stalowych jednostronnych - słupki co 2,0 m	m	4,000		
43.	D-07.05.01	Bariery energochłonne stalowe jednostronne - zakończenie bariery na pełnej wysokości elementem stalowym mocowanym na śruby	szt.	1,00		
44.	D-07.06.02	Bariery rurowe wygradzające ruch pieszy biało-czerwone (pasy odblaskowe) 2,0x1,5m z poprzeczką z rur fi 50mm, o rozstawie słupków co 2,0 m	m	100,00		
Razem rozdział VI:						
RAZEM NETTO						
VAT 23 %						
OGÓŁEM BRUTTO						

słownie brutto: _____

(podpis Wykonawcy/Wykonawców)

_____ dnia ____ 2017 roku