

## TABELA ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH

**Budowa** Remont drogi wojewódzkiej nr 310 odc. Chaławy-Pucółowo od km 11+775 do km 16+025

Lp	Nr specyfikacji	Opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena	Wartość
<b>I</b>		<b>Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe</b>				
1	D.01.01.01.	Odtworzenie trasy w terenie: równinnym	4,25	km		
2	D.01.02.04.	Rozebranie nawierzchni grubości 8 cm z mas mineralno-bitumicznych, wykonane mechanicznie, z cięciem krawędzi jezdni piłą mechaniczną	29,70	m2		
3	D.01.02.04.	Rozebranie nawierzchni grubości 8-10 cm z mas mineralno-bitumicznych, wykonane mechanicznie -frezowanie (remont jezdni)	689,00	m2		
4	D.01.02.04.	Rozebranie krawężników betonowych typu ulicznego o wym. 20x30 cm	366,50	m		
5	D.01.02.04.	Rozebranie ław betonowych z oporem pod krawężniki.	30,42	m3		
6	D.01.02.04.	Rozebranie podbudowy grubości 20 cm z tłucznia, wykonane mechanicznie	29,70	m2		
7	D.01.02.04.	Rozebranie podbudowy grubości 20 cm z tłucznia, wykonane mechanicznie (remont jezdni)	749,90	m2		
8	D.01.02.04.	Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 cm	290,60	m2		
9	D.01.02.04.	Rozebranie obrzeży betonowych o wymiarach obrzeża 6x20 cm	192,00	m		
10	D.01.02.04.	Wywiezienie transportem samochodowym materiałów porozbiórkowych: gruzu poza teren budowy z utylizacją	158,08	t		
11	D. 05.03.11.	Frezowanie nawierzchni bitumicznej grubości do 4 cm, średnio 2 cm, z wywozem materiału z rozbiórki na śładowisko Wykonawcy	25731,60	m2		
12	D.06.03.02.	Mechaniczne ścinanie poboczy o grubości 10 cm, z załadowaniem na samochód samowyładowczy i odwiezieniem nadmiaru ścinki poza teren budowy z utylizacją	8069,00	m2		
13	D.01.02.01.	Wycinka drzew średnicy do 25 cm z karczowaniem, odwozem pni na teren OD Racot, z wywozem karpiny i gałęzi poza teren budowy z utylizacją	22,00	szt		
14	D.01.02.01.	Wycinka drzew średnicy do 45 cm z karczowaniem, odwozem pni na teren OD Racot, z wywozem karpiny i gałęzi poza teren budowy z utylizacją	79,00	szt		
15	D.01.02.01.	Wycinka krzewów z karczowaniem, z wywozem poza teren budowy z utylizacją	79,50	m2		
<b>II</b>		<b>Roboty ziemne</b>				
16	D. 02.00.01. D.02.01.01.	Roboty ziemne - wykopy w gruncie kat. III-IV - odtworzenie rowów przydrożnych (średnio 0,6 m3/mb), z odwiezieniem gruntu poza teren budowy z utylizacją	1584,00	m3		
17	D. 02.00.01. D.02.01.01.	Roboty ziemne - wykopy pod koryto jezdni w gruncie kat. III-IV - z odwozem nadmiaru gruntu poza teren budowy z utylizacją (remont jezdni)	150,90	m3		
18	D. 02.00.01. D.02.01.01.	Ręczne plantowanie skarp i dna rowu, grunt kat. III-IV (rowy)	5808,00	m2		
<b>III</b>		<b>Krawężniki i ściek</b>				
19	D.08.01.01.	Ławy pod krawężniki: betonowe z oporem z betonu C12/15	32,95	m3		
20	D.08.01.01.	Krawężniki betonowe wystające, o wymiarach: 20x30 cm - na podsypce cementowo-piaskowej	351,00	m		
21	D.08.01.01.	Krawężniki betonowe najazdowe, o wymiarach: 20x22 cm - na podsypce cementowo-piaskowej	30,50	m		
22	D.08.05.01.	Ścieki uliczne (na ławie betonowej o grubości - 25 cm) z kostki betonowej prostokątnej grub. 8 cm układanej w : dwóch rzędach, na podsypce cementowo-piaskowej	369,00	m		
<b>IV</b>		<b>Podbudowa</b>				

23	D.05.03.05.	Wyrównanie istniejącej nawierzchni mieszanką mineralno-bitumiczną AC16W	270,00	Mg		
24	D.04.01.01.	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod konstrukcję jezdni (remont jezdni)	871,70	m2		
25	D.04.05.01.	Wzmocnienie podłoża - ułożenie w-wy z mieszanek związanych cementem C3/4 grub. 15 cm (remont jezdni)	871,70	m2		
26	D.04.04.02.	Wykonanie w-wy podbudowy z mieszanek niezwiązanych stabiliz. mechanicznie 0/31,5 grub. 20cm (remont jezdni)	871,70	m2		
27	D.04.03.01.	Mechaniczne oczyszczenie podbudowy bitumicznej	25958,45	m2		
28	D.04.03.01.	Skropienie podłoża emulsją asfaltową, w ilości 0.5 kg/m2 wraz z zabezpieczeniem powierzchni roztworem mleczka wapiennego	54246,70	m2		
29	D.04.07.01.	Wykonanie w-wy podbudowy z betonu sfaltowego AC22P grub. 8 cm (remont jezdni)	780,35	m2		
<b>V</b>		<b>Nawierzchnia</b>				
30	D.05.03.17.	Remont cząstkowy nawierzchni bitumicznej grub. 4 cm.	500,00	m2		
31	D.05.03.26a	Ułożenie warstwy przeciwspekaniowej - geosiatki z włókien szklanych o wytrzymałości min. 200/100 KN/m, przesączona polimeroasfalem.	16867,50	m2		
32	D.05.03.05.	Ułożenie warstwy wiążącej z betonu afaltowego AC16W o grubości 5 cm	27366,05	m2		
33	D.05.03.13.	Ułożenie warstwy ścieralnej z mieszanki grysowo-mastyksowej SMA 11 (KR3) o grubości 4 cm	26880,65	m2		
<b>VI</b>		<b>Chodniki, wjazdy</b>				
34	D.04.01.01.	Wykonanie koryta głębokości do 10 cm w gruncie kat. III	253,95	m2		
35	D.08.03.01.	Ławy pod obrzeże: betonowe z oporem z betonu C12/15	12,88	m3		
36	D.08.03.01.	Obrzeża betonowe 20x6 cm, na podsypce cement.-piaskowej, z wypełn.spoim zaprawą cementową	440,20	m		
37	D.08.03.01.	Obrzeża betonowe 25x8 cm, na podsypce: cement.-piaskowej, z wypełn.spoim zaprawą cementową	14,00	m		
38	D.04.05.01.	Wykonanie warstwy podbudowy z mieszanek związanych cementem C3/4 grub. 10 cm -chodnik	253,95	m2		
39	D.08.02.02.	Wykonanie nawierzchni chodnika z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm, układanej z wypełnieniem spoim piaskiem, na podsypce cem.-piask. grubości 5 cm	298,25	m2		
40	D.08.05.01.b	Wykonanie ścieku szer. 40 cm z płyt beton. ażurowych 40x60x8 na ławie z kruszyw łamanych grub. 24 cm	37,00	m2		
41	D.04.01.01.	Wykonanie koryta głębokości 25 cm na wjazdach w gruncie kat. III	54,50	m2		
42	D.04.05.01.	Wzmocnienie podłoża - ułożenie w-wy z mieszanek związanych cementem C3/4 grub. 10 cm -zjazdy	54,50	m2		
43	D.04.05.01.	Wykonanie warstwy podbudowy z mieszanek związanych cementem C5/6 grub. 15 cm -zjazdy	54,50	m2		
44	D.05.03.23.	Nawierzchnia na zjazdach z kostki betonowej grafit., układanej z wypełnieniem spoim piaskiem, na podsypce cem.-piask. przy grubości kostki 8 cm	54,50	m2		
<b>VII</b>		<b>Oznakowanie</b>				
45	D.07.01.01.	Oznakowanie poziome jezdni farbami chlorokauczkowymi - przejściach dla pieszych malowane: mechanicznie	33,00	m2		
46	D.07.01.01.	Oznakowanie poziome jezdni farbami chlorokauczkowymi - linie segregacyjne i krawędziowe malowane: mechanicznie	2098,00	m2		
<b>VIII</b>		<b>Zatoki autobusowe</b>				
47	D.01.02.04.	Rozebranie krawężników betonowych typu ulicznego o wym. 20x30 cm	59,00	m		
48	D.01.02.04.	Rozebranie ścieku betonowego przy krawężniku	59,00	m		
49	D.01.02.04.	Rozebranie chodników z płyt betonowych	26,00	m2		
50	D.08.01.01.	Ławy betonowe z oporem z betonu C12/15	4,90	m3		
51	D.08.01.01.	Krawężniki betonowe wystające, o wymiarach: 20x30 cm - na podsypce cementowo-piaskowej	59,00	m		

52	D.08.05.01.	Ścieki uliczne (na ławie betonowej o grubości - 25 cm) z kostki betonowej prostokątnej grub. 8 cm układanej w : dwóch rzędach, na podsypce cementowo-piaskowej	59,00	m		
53	D.04.01.01.	Wykonanie koryta głębokości do 15 cm, pod chodnik w gruncie kat. III	26,00	m2		
54	D.04.,05.01.	Wykonanie warstwy podbudowy z mieszanek związanych cementem C3/4 grub. 10 cm -chodnik zatoki autob	26,00	m2		
55	D.08.02.02.	Wykonanie nawierzchni chodnika z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm, układanej z wypełnieniem spoin piaskiem, na podsypce cem.-piask. grubości 5 cm	26,00	m2		
56	D.08.03.01.	Obrzeża betonowe 20x6 cm, na podsypce: cementowo-piaskowej, z wypełn.spoin zaprawą cementową	22,60	m		
57	D.01.02.04.	Wywiezienie transportem samochodowym materiałów porożbiórkowych: gruzu z utylizacją	5,90	t		
58	D.08.05.01a.	Ułożenie ścieku podchodnikowego korytkowego z elementów prefabrykowanych podchodnikowych-korytkowych wg. K.Sz.D nr karty 01.31. (odwodnienie pasa drogowego) na podsypce cementowo-piaskowej grub. 5 cm	4,00	m		
<b>9</b>		<b>Roboty inne</b>				
59	D.06.03.02.	Umocnienie poboczy materiałem pozostałym z frezowania nawierzchni bitumicznej.	564,83	m3		
60	D.07.06.02.	Przestawienie ogrodzenia typu U-12a	38,00	m		
<b>10</b>		<b>Remont kanalizacji deszczowej</b>				
61	D.03.02.01.	Remont przykanalików kanalizacji deszczowej (roboty ziemne, demontaż i ułożenie przykanalików - rury PVC Ø 200), z podsypką i obsypką rur piaskiem	22,10	m		
62	D.03.02.01.	Remont studzienek ściekowych (roboty ziemne, demontaż i ustawienie studni z nowych elementów, w tym wpust krawężnikowo-jezdny)	4,00	szt		
63	D.03.02.01.	Remont studni rewizyjnych śr. 1000 mm (roboty ziemne, demontaż i ustawienie studni z nowych elementów), studnie wysok. do 2,5m	4,00	szt		
<b>Wartość kosztorysowa robót netto:</b>						
<b>Podatek VAT 23%:</b>						
<b>Wartość robót brutto:</b>						