

**TABELA ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH**  
**REMONT CHODNIKA W CIĄGU DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 305 BOLEWICE - NOWY TOMYŚL - WOLSZTYN - WSCHOWA**  
w m. Boruja Kościelna, ul. Powstańców Wlkp.

Lp.	Pozycja Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Nazwa jedn.	Cena jedn. (PLN)	Ilość jednostek	Wartość (PLN)
1	2	3	4	5	6	7
	D-01.00.00	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe - odtworzenie trasy i punktów pomiarowych	km		0,744	
2	D-01.02.04	Rozbiórka elementów dróg wraz z wywozem gruzu: - rozbiórka nawierzchni bitumicznej o gr. do 10 cm	m <sup>2</sup>		20	
3		- rozebranie nawierzchni z betonowej kostki brukowej (kostka częściowo do ponownego wbudowania)	m <sup>2</sup>		599	
4		- rozbiórka krawężników betonowych wraz z ławą	m		14	
5		- rozbiórka obrzeży betonowych (obrzeże częściowo dp ponownego wbudowania)	m		856	
	D-02.00.00	ROBOTY ZIEMNE				
6	D-02.03.01	Formowanie nasypu z gruntu dowiezionego kat. I-II	m <sup>3</sup>		246	
	D-03.00.00	ODWODNIENIE				
	D-03.02.01	Kanalizacja deszczowa: - rurociągi z rur PVC łączonych na wcisk o średnicy 250 mm	m		252	
7		- przykanaliki z rur PVC łączonych na wcisk o średnicy 160 mm	m		6	
8		- studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr.1000 mm w gotowym wykopie o głębok. 2m	stud.		6	
9		- studzienki ściekowe z gotowych elementów betonowe o śr.500 mm z osadnikiem bez syfonu	szt		4	
10	D-03.02.01a	Regulacja urządzeń obcych: - regulacja pionowa studnie rewizyjnych	szt		6	
11		- regulacja pionowa zaworów wodociagowych i gazowych	szt		1	
12		- regulacja pionowa studni telekomunikacyjnych	szt		1	
13	D-04.00.00	PODBUDOWY				
	D-04.01.01	Wykonanie koryta wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża oraz odwozem gruntu: - pod chodnik z bet. kostki brukowej o grubości do 20 cm	m <sup>2</sup>		1 640	
14		- pod zjazdy z bet. kostki brukowej o grubości do 40 cm	m <sup>2</sup>		160	
15	D-04.02.01	Warstwy odcinające i odsączające z piasku: - warstwa odcinająca pod zjazdy o grubości 10 cm	m <sup>2</sup>		160	
16	D-04.03.01	Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych: - mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem; zużycie emulsji 0,8 kg/m2	m <sup>2</sup>		4	
17		- mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2 wraz z zabezpieczeniem powierzchni roztworem mleka wapiennego w ilości 250 g/m2± 20 g	m <sup>2</sup>		1 456	
18	D-04.04.02	Podbudowa z mieszanki niezwiązanej kruszywa o uziarnieniu 0-31,5 mm: - podbudowa pomocnicza o grubości 20 cm	m <sup>2</sup>		4	
19	D-04.05.01	Podbudowa i ulepszone podłoże z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym: - w-wa ulepszonego podłoża z mieszanki związanej cementem klasy C1,5/2 gr. 10 cm	m <sup>2</sup>		1 640	
20		- w-wa ulepszonego podłoża z mieszanki związanej cementem klasy C1,5/2 gr. 15 cm (droga)	m <sup>2</sup>		4	
21		- podbudowa zasadnicza z mieszanki związanej cemente klasy C5/6 gr. 20 cm (zjazdy)	m <sup>2</sup>		160	
22	D-04.07.01a	Podbudowa z mieszanki mineralno-bitumicznych wytwarzanych i wbudowywanych na gorąco: - podbudowa zasadnicza z AC 22 P 50/70, gr. 8 cm	m <sup>2</sup>		4	
23	D-05.00.00	NAWIERZCHNIE				
	D-05.03.05b	Nawierzchnie z mieszanki mineralno-bitumicznych wytwarzanych i wbudowywanych na gorąco : - warstwa wiążąca z AC 16 W 35/50, gr. 6 cm	m <sup>2</sup>		4	
24	D-05.03.11	Frezowanie nawierzchni bitumicznej na średnią głębokość do: - 4 cm	m <sup>2</sup>		1 452	
25	D-05.03.13a	Nawierzchnie z mieszanki mineralno-bitumicznych wytwarzanych i wbudowywanych na gorąco : - w-wa ścieralna z SMA 11 PMB 45/80-55, gr 4 cm	m <sup>2</sup>		1 452	
26	D-05.03.23a	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej: - chodnik (materiał z rozbiórki; kostka typ Holland, kolor szary)	m <sup>2</sup>		449	
27		- chodnik (materiał Wykonawcy; kostka szara typ Holland)	m <sup>2</sup>		1 055	
28		- chodnik (materiał Wykonawcy; rolka o szer. 0,3 m przy krawężniku, kostka czerwona typ Holland)	m <sup>2</sup>		136	
29		- zjazdy (materiał Wykonawcy; kostka grafitowa typ Holland)	m <sup>2</sup>		160	
30	D-06.00.00	ROBOTY WYKONCZENIOWE				
31	D-06.03.01	Plantowanie powierzchni poboczy gruntowych (tereny zielone) poprzez ścięcie i uzupełnienie w miejscu do 15 cm	m <sup>2</sup>		1 240	
	D-07.00.00	ORGANIZACJA RUCHU I BEZPIECZEŃSTWO				
	D-07.01.01	Oznakowanie poziome jezdni: - oznakowanie poziome gładkie, grubowarstwowe z mas chemoutwardzalnych (kolor biały)	m <sup>2</sup>		98	
32		- oznakowanie poziome gładkie, grubowarstwowe z mas chemoutwardzalnych (kolor czerwony)	m <sup>2</sup>		12	
33	D-07.02.01	Oznakowanie pionowe stałe: - przestawienie ist. słupków prowadzących U-1a	szt		12	
34		- przestawienie ist. znaków pionowych (słupek + zestaw tarcz)	kpl.		8	
35		- stałe znaki pionowe, folia typ II: D-6 (S) - 2 szt.; A-16 (S) - 2 szt.; C-16 (Mi) - 8 szt.; C-16a (Mi) - 2 szt.; T "Dopuszczony ruch rowerowy" - 6 szt.; słupki do znaków - 10 szt.	szt		20	
36		- tablice dwustronne prowadzące U-3e po zewnętrznej stronie łuków poziomych, folia II (wraz z konstrukcją wsporczą)	szt		16	
37	D-08.00.00	ELEMENTY ULIC				
	D-08.01.01b	Ustawienie krawężników betonowych: - typu ciężkiego 20/30 cm na podsypce cementowo - piaskowej grubości 5 cm i ławie betonowej (0,0825 m3/mb) z oporem z betonu klasy C12/15	m		276	
38		- wtopionych 12/25 cm na podsypce cementowo - piaskowej grubości 5 cm i ławie betonowej (0,06 m3/mb) z oporem z betonu klasy C12/15	m		79	
39	D-08.03.01	Ustawienie obrzeży betonowych na podsypce cementowo - piaskowej grubości 3 cm: - obrzeże 6/20 cm (obrzeże z rozbiórki)	m		428	
40		- obrzeże 6/20 cm (materiał Wykonawcy)	m		434	
41	D-08.05.06a	Ścieki uliczne z betonowej kostki brukowej: - wykonanie ścieku przykrawężnikowego o szer.20 cm z bet. kostki brukowej gr. 8 cm (kostka typu Holland, kolor szary) na podsypce cem. - piaskowej gr. 3 cm wraz z wykonaniem ławy z betonu C12/15 (0,0675 m3/mb)	m		237	
42						
43		<b>RAZEM poz. 1 - 42</b>	*	*	*	
44		<b>Podatek VAT - 23% poz. 43</b>	*	*	*	
45		<b>OGOLEM - suma poz. 43 i 44</b>	*	*	*	