

PRZEDMIAR ROBÓT**BRANŻA DROGOWA****Pomorskie Trasy Rowerowe o znaczeniu międzynarodowym R-10
i Wiśłana Trasa Rowerowa (R-9 na odcinku Mierzei Wiślanej).**

Lp.	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka	
			Nazwa	Ilość
1	2	3	4	5
	D-01.01.01.	ODTWORZENIE TRASY I PUNKTÓW WYSOKOŚCIOWYCH		
1		Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych	km	0,83
	D-01.02.02.	ZDJĘCIE WARSTWY HUMUSU		
2		Zdjęcie warstwy humusu o grubości 15 cm z powierzchni 1843 m3 (wywóz na 10 km)	m3	276,45
	D-01.02.04.	ROZBIÓRKA ELEMENTÓW DRÓG I CHODNIKÓW		
3		Rozbiórka nawierzchni bitumicznej o średniej gr. 5 cm	m2	524,0
4		Rozbiórka chodnika z płytek betonowych 50x50x7cm	m2	484,0
5		Rozbiórka nawierzchni z kostki betonowej o gr. 8 cm	m2	431,0
6		Rozbiórka krawężników betonowych	mb	405,0
7		Rozbiórka ław betonowych pod krawężnikami	m3	27,34
8		Rozbiórka obrzeży betonowych	mb	813,0
9		Wywóz i utylizacja gruzu betonowego i kamiennego na składowisko Wykonawcy wraz z kosztami składowania lub utylizacji	m3	133,5
10		Wywóz i utylizacja gruzu bitumicznego na składowisko Wykonawcy wraz z kosztami składowania lub utylizacji	m3	26,2
	D-01.03.05	REGULACJA POŁOŻENIA ELEMENTÓW NAZIEMNYCH SIECI PODZIEMNYCH		
11		Regulacja wysokościowa włączów	szt.	8,0
12		Regulacja wysokościowa zasuw	szt.	2,0
	D-02.03.01	WYKONANIE NASYPÓW		
13		Wykonanie nasypów z gruntu G1	m3	50,0

**Pomorskie Trasy Rowerowe o znaczeniu międzynarodowym R-10
i Wiślana Trasa Rowerowa (R-9 na odcinku Mierzei Wiślanej).**

	D-04.01.01.	KORYTO WRAZ Z PROFILOWANIEM I ZAGĘSZCZANIEM PODŁOŻA		
14		Korytowanie o średniej grubości 20 cm	m2	2 841,0
15		Korytowanie o średniej grubości 40 cm	m2	468,0
16		Wywóz i utylizacja gruntu z korytowania na składowisko Wykonawcy wraz z kosztami składowania lub utylizacji	m3	755,4
17		Profilowanie i zagęszczanie podłoża gruntowego	m2	3 309,0
	D-04.04.02.	PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE		
18		Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 o gr. 15 cm	m2	3 309,0
	D-04.05.01.	PODBUDOWA Z KRUSZYWA STABILIZOWANEGO CEMENTEM		
19		Podbudowa z kruszywa stabilizowanego cementem, C3/4 o gr. 15 cm	m2	468,0
	D-05.03.01.	NAWIERZCHNIA Z KOSTKI KAMIENNEJ		
20		Nawierzchnia z kostki granitowej 8/11 cm na podsypce cementowo- piaskowej 1:4 o gr. 3 cm	m2	16,0
	D-05.03.23	NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWEJ		
21		Nawierzchnia z kostki betonowej szarej o gr. 8 cm na podsypce cementowo - piaskowej 1:4 i gr. 3 cm	m2	468,0
22		Nawierzchnia z kostki betonowej niefazowanej czerwonej o gr. 8 cm na podsypce cementowo - piaskowej 1:4 i gr. 3 cm	m2	1 965,0
	D-08.01.01	KRAWĘŻNIKI BETONOWE		
23		Krawężnik betonowy 15x30	mb	247,0
24		Krawężnik betonowy obniżony 15x30	mb	489,0
25		Ława betonowa pod krawężniki z betonu klasy C12/15	m3	49,7
	D-08.02.01	CHODNIKI Z PŁYT BETONOWYCH		
26		Nawierzchnia chodnika z płytek betonowych 20x20x5 cm płukanych w kolorze piaskowym	m2	860,0
	D-08.03.01	BETONOWE OBRZEŻA CHODNIKOWE		
27		Obrzeża betonowe 8x30x100 cm na podsypce cementowo piaskowej o gr. 5 cm	mb	1 677,0
	D-09.01.01	ZIELEŃ DROGOWA		
28		Humusowanie z obsianiem trawą o gr. 10 cm	m2	1 448,0
	D-10.01.01	ROBOTY RÓŻNE		
29		Barierka wg rysunku konstrukcyjnego	mb	3,0
30		Przestawienie wiaty przystankowej	kpl.	1,0