

ROBOTY DROGOWE I BRANŻOWE						
Lp.	Numer Specyfikacji Technicznej	Nazwa i opis pozycji przedmiaru (Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych)	Jednostka		Jednostka	
			Nazwa	Ilość	Cena	Wartość (netto)
1	2	3	4	5	6	7
I	D.01.00.00.	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	—	—	—	—
*	D.01.01.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych	—	—	—	—
1		odtworzenie trasy i punktów wysokościowych przy liniowych robotach w terenie równinnym	km	0.677		
*	D.01.02.01.B	Zabezpieczenie drzew na okres wykonywania robót	—	—	—	—
2		zabezpieczenie drzew na czas wykonywania robót (przyjęto drzewa o średnicy ponad 30cm)	szt.	4		
*	D.01.02.02	Zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej	—	—	—	—
3		zdjęcie humusu na pełną głębokość zalegania (z pozostawieniem do późniejszego wykorzystania) do obliczeń przyjęto średnią grubość 20cm	m3	2		
*	D.01.02.04	Rozbiórki elementów dróg (wraz z wywiezieniem i odpowiednią utylizacją materiałów z rozbiórki)	—	—	—	—
4		rozbiórka nawierzchni z kostki betonowej brukowej na podsypce cementowo-piaskowej wraz z paletowaniem i przekazaniem w miejsce wskazane przez Inwestora (istniejąca ścieżka rowerowa)	m2	1 896		
5		mechaniczna rozbiórka nawierzchni bitumicznych (istniejąca ścieżka rowerowa) - grubość 4cm	m2	219		
6		rozbiórka krawężników betonowych 20x30cm na podsypce cementowo - piaskowej wraz z ławą betonową z oporem	m	69		
7		rozbiórka obżeży betonowych (istniejąca ścieżka rowerowa)	m	681		
8		demontaż znaków drogowych (tarcze, tablice, tabliczki)	szt.	15		
9		demontaż słupków do znaków drogowych	szt.	15		
IV	D.04.00.00.	PODBUDOWY	—	—	—	—
*	D.04.03.01	Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych	—	—	—	—
10		oczyszczenie i skropienie warstw niebitumicznych emulsją asfaltową	m2	2 115		
*	D.04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie	—	—	—	—
11		wykonanie warstwy wyrównawczej z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/16 mm - grub. 5 cm	m2	2 115		
V	D.05.00.00	NAWIERZCHNIE	—	—	—	—
*	D.05.03.05.B.	Nawierzchnia z betonu asfaltowego - warstwa ścieralna	—	—	—	—
12		wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC8S, lepiszcze asfaltowe 50/70 - grub. 5cm	m2	2 115		
*	D.05.03.23.A	Nawierzchnia z elementów betonowych	—	—	—	—
13		wykonanie nawierzchni z kostki betonowej brukowej grub. 8cm na podsypce cem.-piaskowej grub. 3cm i warstwie uzupełniającej z piasku średnioziarnistego grub. 15cm (utwardzenie termu)	m2	14.2		
VI	D.06.00.00.	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE	—	—	—	—
*	D.06.01.01.	Umocnienie powierzchniowe skarp, rowów	—	—	—	—
14		wykonanie trawnika z warstwy humusu grub. 10 cm i obsianie nasionami traw (humus uprzednio odspojony)	m2	10.2		
VII	D.07.00.00.	URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU	—	—	—	—
*	D.07.01.01	Oznakowanie poziome	—	—	—	—

ROBOTY DROGOWE I BRANŻOWE						
Lp.	Numer Specyfikacji Technicznej	Nazwa i opis pozycji przedmiaru (Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych)	Jednostka		Jednostka	
			Nazwa	Ilość	Cena	Wartość (netto)
1	2	3	4	5	6	7
15		wykonanie oznakowania poziomego dróg rowerowych i ciągów pieszo-rowerowych w technologii grubowarstwowej (masy termoplastyczne) - P-1a	m2	50.41		
16		wykonanie oznakowania poziomego jezdni w technologii grubowarstwowej - kolor czerwony na przejazdach rowerowych	m2	34.20		
*	D.07.02.01	Oznakowanie pionowe	—	—	—	—
17		ustawienie słupków stalowych o średnicy 70mm do znaków	szt.	15		
18		zamocowanie tarcz znaków grupy "średnie" folia II generacji	szt.	15		
*		Elementy małej architektury - zintegrowany system dróg rowerowych	—	—	—	—
19		montaż stalowych stojaków na 5 miejsc rowerowych	szt.	2		
VIII	D.08.00.00	ELEMENTY ULIC	—	—	—	—
*	D.08.01.01	Krawężniki betonowe	—	—	—	—
20		ustawienie krawężników betonowych o wym.15x30cm na podsypce cem.-piaskowej 1:4 grub.5cm i ławie betonowej z oporem z betonu C12/15 wraz z uzupełnieniem szczelin masą bitumiczną (wzdłuż krawędzi ul. Grodziskiej)	m	69		
*	D.08.03.01.	Obrzeża betonowe	—	—	—	—
21		ustwienie obrzeży betonowych o wym.8x30cm na ławie betonowej	m	681		
RAZEM ROBOTY DROGOWE (netto)						
RAZEM ROBOTY DROGOWE (brutto)						