

Lp.	Kod podstawy opisu robót	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie Elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena [zł]	Wartość [zł]
				Nazwa	Ilość		
1	2	3	4	5	6	7	8
—	45100000-8	—	PRZYGOTOWANIE TERENU POD BUDOWĘ	—	—	—	—
—	—	D.01.00.00.	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	—	—	—	—
—	45111200-0	D.01.01.01.	<u>Odtworzenie (wyznaczenie) trasy i punktów wysokościowych</u>	—	—	—	—
1			- roboty pomiarowe przy budowie ulicy	km	0,74		
—	—	D.01.02.01.	<u>Usunięcie drzew, pni i krzewów</u>	—	—	—	—
2			- ścinanie drzew o średnicy do 15cm wraz z karczowaniem pni oraz wywiezieniem dłużyc, gałęzi i karpiny	szt.	14		
—	—	D.01.02.02	<u>Zdjęcie warstwy humusu</u>	—	—	—	—
3			- zdjęcie mechanicznie warstwy ziemi urodzajnej z odwozem poza teren budowy.	m3	228		
—	—	—	RAZEM DZIAŁ 01.00.00	—	—	—	
—	45111200-0	—	ROBOTY W ZAKRESIE PRZYGOTOWANIA TERENU POD BUDOWĘ I ROBOTY ZIEMNE	—	—	—	—
—	—	D.02.00.00	ROBOTY ZIEMNE	—	—	—	—
—	—	D.02.01.01	<u>Wykonanie wykopów i nasypów</u>	—	—	—	—
4			- wykonanie koryta pod konstrukcję poszerzenia jezdni, chodnika z przewozem gruntu w obrębie budowy.	m3	116		
5			- wykonanie nasypu, regulacja korony drogi z gruntu uzyskanego z wykopu.	m3	116		
6			- wykonanie nasypu z gruntu uzyskanego z dokopu. Uzupełnienie korony drogi	m3	114		
—	—	—	RAZEM DZIAŁ 02.00.00	—	—	—	

—	45233000-9	—	ROBOTY W ZAKRESIE KONSTRUOWANIA, FUNDAMENTOWANIA ORAZ WYKONYWANIA NAWIERZCHNI AUTOSTRAD, DRÓG	—	—	—	—
—	—	D.03.00.00	ODWODNIENIE DRÓG	—	—	—	—
—	—	D.03.03.01	<u>Sączki podłużne</u>	—	—	—	—
7			- wykonanie sączków podłużnych z tłucznia, zaklinowanego od góry miałem kamiennym. Szerokość sączka 35cm, głębokość 27-47cm	m2	121		
8			Ułożenie rur drenarskich PE SN8 TP o śred. 150mm wraz z włączeniem do rowu i umocnieniem wylotu kostką betonową szarą ułożoną na podsypce cementowo - piaskowej gr. 3cm (powierzchnia umocnienia 1m2)	m	345		
9			Wykonanie studzienki drenarskiej z PVC o śred.400mm przykrytych płytami żelbetowymi z włazami typu ciężkiego. Głębokość do 1m.	szt.	1		
—	—	—	RAZEM DZIAŁ 03.00.00	—	—	—	
—	—	D.04.00.00	PODBUDOWY	—	—	—	—
—	—	D.04.01.01	<u>Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne</u>	—	—	—	—
10			- profilowanie i zagęszczenie pod warstwy konstrukcyjne jezdni, zjazdów, poboczy umocnionych	m2	680		
—	—	D.04.03.01	<u>Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych</u>	—	—	—	—
11			- oczyszczenie warstw konstrukcyjnych	m2	6 456		
12			- skropienie warstw konstrukcyjnych	m2	6 456		
—	—	D.04.04.02.	<u>Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie</u>	—	—	—	—
13			- warstwa podbudowy gr. 15cm (zjazdy indywidualne, pobocza umocnione)	m2	580		
14			- warstwa podbudowy gr. 20cm (poszerzenia jezdni, zjazd publiczny)	m2	130		
—	—	D.04.05.01.	<u>Mieszanki związane spoiwem hydraulicznym</u>	—	—	—	—
15			- podbudowa pod chodnik z mieszanki CBGM 0/11,2 klasa C1,5/2,0 grubości 10cm	m2	1 273		

16			- wzmocnione podłoże z mieszanki CBGM 0/11,2 klasa C1,5/2,0 grubości 10cm (poszerzenia jezdni, umocnione pobocza, zjazd publiczny)	m2	359		
—	—	—	RAZEM DZIAŁ 04.00.00	—	—	—	
—	—	D.05.00.00	NAWIERZCHNIE	—	—	—	—
—	—	D.05.03.05	<u>Nawierzchnia z betonu asfaltowego</u>	—	—	—	—
17			- warstwa ścierna grub. 4 cm (KR1)	m2	3 722		
18			- warstwa wiążąca grub. 4 cm (KR1) (poszerzenie jezdni, lokalne odtworzenie nawierzchni)	m2	100		
19			- wyrównanie nawierzchni mieszanką mineralno-bitumiczną (od km 0+000 do km 0+303) Powierzchnia wyrównania $1076,86 \times 1,05 = 1130,70\text{m}^2$ objętość wyrównania $35,34 \times 1,05 = 37,11\text{m}^3$	Mg	93		
20			- warstwa wyrównawcza grub. min 3 cm (od km 0+303 do km 0+736,68) Powierzchnia wyrównania $(736,68 - 303,00) \times 5,0 - (55,0 + 45,0) = 2068,40\text{m}^2$ Powierzchnia dodatkowego wyrównania $1042,74\text{m}^2$ Objętość wyrównania $(736,68 - 303,00) \times 5,0 \times 0,03 = 65,05\text{m}^3$ Objętość dodatkowego wyrównania $24,46\text{m}^3$	Mg	235		
—	—	D.05.03.11/1	<u>Frezowanie nawierzchni asfaltowych na zimno</u>	—	—	—	—
21			- frezowanie korekcyjne na grub. do 2cm	m2	1 537		
22			- frezowanie warstwowe na grub. 4cm (początek i koniec opracowania)	m2	105		
—	—	D.05.03.23	<u>Nawierzchnia z brukowej kostki betonowej</u>	—	—	—	—
23			- nawierzchnia umocnionego pobocza z kostki betonowej brukowej kolorowej gr.8cm na podsypce cementowo- piaskowej gr 3cm	m2	229		
24			- nawierzchnia zjazdów z kostki betonowej brukowej grafitowej gr.8cm na podsypce cementowo- piaskowej gr 3cm	m2	332		
25			- regulacja wysokościowa oraz odtworzenie nawierzchni istniejących zjazdów z kostki betonowej	m2	49		
—	—	—	RAZEM DZIAŁ 05.00.00	—	—	—	

—	—	D.06.00.00	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE	—	—	—	—
—	—	D.06.03.01	<u>Pobocza z kruszywa łamanego</u>	—	—	—	—
26			- pobocza z mieszanki kruszywa łamanego, grubość warstwy 10cm	m2	314		
—	—	D.06.04.01	<u>Rowy drogowe</u>	—	—	—	—
27			- podczyszczenie istniejących rowów z namulów z profilowaniem dna i skarp	m	105		
—	—	—	RAZEM DZIAŁ 06.00.00	—	—	—	
—	—	D.07.00.00	URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU	—	—	—	—
—	—	D.07.01.01	<u>Oznakowanie poziome</u>	—	—	—	—
28			Oznakowanie poziome jezdni materiałami cienkowarstwowymi, linie na przejściach i skrzyżowaniach (P-10)	m2	11,5		
29			Oznakowanie poziome jezdni materiałami cienkowarstwowymi, linie przerywane (P-7c)	m2	41,2		
—	—	D.07.02.01	<u>Oznakowanie pionowe</u>	—	—	—	—
30			- ustawienie słupków do znaków	szt.	6		
31			- zamocowanie tarcz znaków konwencjonalnych D z grupy małych, folia odblaskowa II typu.	szt.	4		
32			- zamocowanie tarcz znaków konwencjonalnych typu E-17a, E-18a folia odblaskowa I typu	szt.	4		
—	—	—	RAZEM DZIAŁ 07.00.00	—	—	—	
—	—	D.08.00.00	ELEMENTY ULIC	—	—	—	—
—	—	D.08.01.01.	<u>Krawężniki betonowe</u>	—	—	—	—
33			- ustawienie krawężników betonowych ulicznych o wym.15x30x100cm na podsypce cementowo - piaskowej gr 3cm oraz na ławie betonowej z oporem C12/15	m	779		
—	—	D.08.02.01.	<u>Chodniki z betonowych płyt chodnikowych</u>	—	—	—	—
34			- wykonanie chodnika z płyt betonowych 40x40x5cm z "wypustkami" dla osób niepełnosprawnych na podsypce cementowo-piaskowej o grub. 4cm (dwa rzędy przy przejściu).	m2	6		

—	—	D.08.02.02.	<u>Chodniki z betonowej kostki brukowej</u>	—	—	—	—
35			- wykonanie chodników z kostki brukowej betonowej, czerwonej o grub. 6cm na podsypce cementowo-piaskowej o grub. 3cm	m2	1 267		
—	—	D.08.03.01	<u>Obrzeża betonowe</u>	—	—	—	—
36			-ustawienie obrzeży betonowych o wym. 8x30cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	807		
37			-ustawienie obrzeży betonowych szarych o wym. 8x30cm na podsypce cementowo – piaskowej gr 3cm i ławie z oporem z betonu C12/15	m	232		
—	—	—	RAZEM DZIAŁ 07.00.00	—	—	—	
—	—	D.09.00.00	ZIELEŃ DROGOWA	—	—	—	—
—	—	D.09.01.01.	<u>Zieleńce</u>	—	—	—	—
38			- przesadzenie sadzonek drzew w nową lokalizację	szt.	4		
—	—	—	RAZEM DZIAŁ 09.00.00	—	—	—	
—	—	D.10.00.00	INNE ROBOTY	—	—	—	—
—	—	D.10.10.10	<u>Roboty dodatkowe</u>	—	—	—	—
39			- regulacja pionowa studni kanalizacyjnych	szt	12		
40			- regulacja pionowa studzienek telefonicznych	szt	1		
41			- wymiana istniejącej studni teletechnicznej typu SK-1 na studnię wzmacnioną o wytrzymałości na nacisk min. 25 ton	szt.	1		
—	—	—	RAZEM DZIAŁ 10.00.00	—	—	—	
OGÓŁEM							
PODATEK VAT [23%]							
RAZEM BRUTTO							