

L p.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
ul. ŚCIEGIENNEGO						
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
1	D- d.1 01.01.01 a	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych	km	0.13		
2	D- d.1 01.01.01 a	Sporządzenie inwentaryzacji powykonawczej	km	0.13		
3	D- d.1 01.01.04	Rozbiórka nawierzchni asfaltowej, wywóz materiałów z rozbiórki i koszt składowania	m ²	15.84		
2		KORYTO ROBOTY ZIEMNE				
2.1		Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża				
4	D- d.2 02.01.01 .1	Roboty ziemne wykonywane koparkami z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odl. do 5 km	m ³	496.77		
5	D- d.2 02.01.01 .1	Wykopy liniowe pod studzienki ściekowe i przykanaliki z wywozem gruntu samochodami samowyładowczymi na odl. do 5 km	m ³	34.4		
6	d.2 .1	koszt składowania urobku z robót ziemnych	m ³	531.17		
7	D- d.2 04.01.01 .1	Profilowanie i zagęszczenie koryta pod konstrukcję ciągu pieszo - jezdnego	m ²	774.77		
8	D- d.2 09.01.01 .1	Plantowanie powierzchni gruntu.- pobocza	m ²	637.58		
2.2		Podbudowa i podłoże ulepszone z mieszanki kruszywa związanego hydraulicznie cementem.				
9	D- d.2 04.05.01 .2 a	Wzmocnienie podłoża kruszywem stabilizowanym cementem o Rm=2,5 MPa pod konstrukcję ciągu pieszo - jezdnego - grubość 20cm	m ²	774.77		
2.3		Podbudowa pomocnicza z mieszanki kruszywa niezwiązanego.				
10	D- d.2 04.04.02 .3 a	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5mm stabilizowanego mechanicznie w konstrukcji ciągu pieszo - jezdnego - grubość 20cm	m ²	774.77		
3		D-05.00.00 NAWIERZCHNIE				
3.1		Nawierzchnia z betonowej kostki brukowej dla ciągu pieszo - jezdnego				
11	D- d.3 05.03.23 .1 a	wykonanie warstwy ścieralnej z betonowej kostki brukowej bezfazowej - grubość 8cm na podsypce cementowo-piaskowej (1:4) - grubość 3cm w konstrukcji ciągu pieszo - jezdnego.	m ²	774.77		
4		URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU				
4.1		Oznakowanie pionowe.				
12	D- d.4 07.02.01 .1	Słupki z rur ocynkowanych 60mm z fundamentem z betonu C12/15 o wymiarach 30x30x70cm	szt	4		
13	D- d.4 07.02.01 .1	Wykonanie i przymocowanie tarczy znaków drogowych z grupy wielkości "średnie".	szt	4		
5		ELEMENTY ULIC				
5.1		Ustawienie krawężników betonowych (wg PN-EN 1340).				

L p.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
14	D- d.5 08.01.01 .1 b	Ustawienie krawężników betonowych na- jazdowych 15x22x100cm na podsypce ce- mentowo-piaskowej (1:4) - grubość 5cm i ławie betonowej z oporem z betonu klasy C12/15 - grubość 15cm	m	344.63		
15	D- d.5 08.01.01 .1 b	Ustawienie oporników betonowych obniżo- nych 12x25x100cm na podsypce cimento- wo-piaskowej (1:4) - grubość 5cm i ławie betonowej z oporem z betonu klasy C12/15 - grubość 10cm na zakończeniach ulicy.	m	9		
6	ODWODNIENIE ULICY					
6.1	Wpusty deszczowe z przykanalikami					
16	D- d.6 03.02.01 .1	Kanały rurowe - podłoża z materiałów syp- kich grub. 20 cm	m ²	28		
17	d.6 .1	Wykonanie podbudowy betonowej pod wpusty uliczne grub. 15 cm - beton C16/20	m ²	2.64		
18	D- d.6 03.02.01 .1	Studzienki ściekowe z prefabrykowanych elementów betonowe o śr. wewnętrznej 500 mm z osadnikiem bez syfonu, ruszt że- liwny 320x520 z pełnym kołnierzem D400	szt.	6		
19	D- d.6 03.02.01 .1	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm - przykanaliki	m	28		
20	d.6 .1	Włączenie wlotów przykanalików do istnie- jącej kanalizacji deszczowej	szt.	6		
21	d.6 .1	Zasypanie wykopów dowiezionym piaskiem	m ³	34.4		
22	D- d.6 02.03.01 .1	Zagęszczanie nasypów z gruntu sypkiego kat.I-II ubijakami mechanicznymi	m ³	34.4		
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie: