

KOSZTORYS OFERTOWY
TABELA ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH
 "Budowa chodnika w m. Wolica Pusta"

Lp.	Nr STWiORB	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	JM	Ilość	Cena jednostk.	Wartość
1	2	3	4	5	6	7
	D.01.00.00.	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	*	*		
	D.01.01.01.	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych	*	*		
1		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych	km	0,590		
	D.01.02.02.	Zdjęcie warstwy humusu i/lub darniny	*	*		
2		Zdjęcie mechanicznie warstwy humusu o średniej grubości 10 cm z transportem na odkład	m2	2 237,0		
	D.01.02.04.	Rozbiórka elementów dróg ogrodzeń i przepustów	*	*		
3		Rozbiórka nawierzchni bitumicznej zjazdu (3 cm w-wy bitumiczne, 15 cm kruszywo łamane) wraz z wywozem	m2	75,0		
4		Rozbiórka nawierzchni zjazdu z płyt betonowych sześciokątnych (trylinki). Zwrot materiału do właściciela wraz z wywozem	m2	16,0		
5		Rozbiórka pobocza z destruktu grubości 10 cm wraz z wywozem	m2	580,0		
6		Rozbiórka obrzeża betonowego. Materiał do ponownego wbudowania	m	35,0		
7		Przycięcie krawędzi jezdni na gł. 15 cm wraz z wywozem	m	567,0		
8		Zdjęcie tarcz znaków drogowych	szt.	10,0		
9		Rozbiórka słupków do znaków drogowych. Materiał do ponownego wbudowania	szt.	8,0		
10		Rozbiórka słupków hektometrowych wraz z wywozem	szt.	6,0		
	D.02.00.00.	ROBOTY ZIEMNE	*	*		
	D.02.01.01.	Wykonanie wykopów w gruntach kat. I-IV	*	*		
11		Wykonanie wykopów z przerzutem poprzecznym gruntu w nasyp	m3	264,0		
12		Wykonanie wykopów z transportem podłużnym gruntu w nasyp	m3	2,0		
	D.02.03.01.	Wykonanie nasypów	*	*		
13		Formowanie i zagęszczanie nasypów z gruntu z wykopu	m3	266,0		
14		Formowanie i zagęszczanie nasypów z gruntu z dokopu	m3	329,0		
15		Schodkowanie skarp	m2	462,0		
16		Plantowanie skarp	m2	1 029,0		
	D.03.00.00.	ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO	*	*		
	D.03.05.01 a	Zbiorniki infiltracyjne	*	*		
17		Wykonanie rowu infiltracyjnego o szerokości dna 0,40 m umocnionego płytami betonowymi ażurowymi o wym. 60x40x10 cm ułożonymi na podsypce piaskowej grubości 5 cm. Pod dnem rowu drenaż francuski o wym. 0,40 x 0,60 m z kruszywa łamanego o uziarnieniu 31,5/63 mm w otulinie z geowłókniny	m	360,0		

KO - Budowa chodnika w m. Wolica Pusta

Lp.	Nr STWiORB	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	JM	Ilość	Cena jednostk.	Wartość
1	2	3	4	5	6	7
	D.04.00.00.	PODBUDOWY	*	*		
	D.04.01.01.	Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża	*	*		
18		Wyprofilowanie i zagęszczanie koryta gruntowego	m ²	1 410,1		
	D.04.05.01.	Podbudowa i ulepszone podłoże z kruszywa związanego cementem	*	*		
19		Warstwa wzmacniająca grubości 10 cm z kruszywa związanego cementem o klasie wytrzymałości C1,5/2,0. Kruszywo wymieszane w betoniarnie	m2	953,2		
20		Podbudowa zasadnicza grubości 22 cm z kruszywa związanego cementem o klasie wytrzymałości C5/6. Kruszywo wymieszane w betoniarnie	m2	215,6		
	D.05.00.00	NAWIERZCHNIE	*	*		
	D.05.03.23a.	Nawierzchnia z kostki brukowej	*	*		
21		Nawierzchnia chodnika z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm ułożonej na podsypce cementowo-piaskowej grubości 3 cm. Kostka w kolorze szarym	m2	1 076,9		
22		Nawierzchnia chodnika z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm ułożonej na podsypce cementowo-piaskowej grubości 3 cm. Kostka w kolorze grafitowym.	m2	4,8		
23		Nawierzchnia zjazdów z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm ułożonej na podsypce cementowo-piaskowej grubości 3 cm. Kostka w kolorze grafitowym.	m2	139,7		
24		Nawierzchnia zjazdów z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm ułożonej na podsypce cementowo-piaskowej grubości 3 cm. Kostka w kolorze szarym.	m2	86,7		
	D.06.00.00.	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE	*	*		
	D.06.01.01.	Umocnienie powierzchniowe skarp, rowów i ścieków	*	*		
25		Umocnienie skarp i dna rowów warstwą humusu grubości 10 cm z obsianiem mieszką traw	m2	209,0		
26		Umocnienie pobocza warstwą humusu grubości 10 cm z obsianiem mieszką traw	m2	337,9		
27		Umocnienie skarp płytami betonowymi ażurowymi o wymiarach 60x40x10 cm na podsypce piaskowej grubości 5 cm	m2	754,0		
28		Wykonanie ścieków podchodnikowych z rur PVC Dn200x4,9 mm SN8 ułożonych na podsypce cementowo-piaskowej grubości 10 cm	m	24,8		
29		Umacnianie dna rowu ściekiem betonowym korytkowym ułożonym na podsypce piaskowej	m	12,0		
30		Ściek skarpowy wg KPED-01.11	m	4,3		
31		Umocnienie skarpy kostką brukową betonową grubości 8 cm ułożoną na podbudowie grubości 7 cm z betonu C8/10	m2	3,5		
32		Palisada z kołków o śr. 7 cm i długości 1,2 m obłożona narzutem kamiennym	m	1,3		
	D.07.00.00.	OZNAKOWANIE DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU	*	*		
	D.07.02.01.	Oznakowanie pionowe	*	*		
33		Ustawienie słupków z rur stalowych dla znaków drogowych. Materiał z rozbiórki	szt.	8,0		

KO - Budowa chodnika w m. Wolica Pusta

Lp.	Nr STWiORB	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	JM	Ilość	Cena jednostk.	Wartość
1	2	3	4	5	6	7
34		Ustawienie słupków z rur stalowych dla znaków drogowych.	szt.	1,0		
35		Przymocowanie tarcz znaków drogowych odblaskowych do gotowych słupków. Materiał z rozbiórki	szt.	10,0		
	D.07.06.02.	Urządzenia zabezpieczające ruch pieszy	*	*		
36		Ustawienie barier segmentowych rurowych o długości 2,00 m i wysokości 110 cm	m	445,0		
37		Ustawienie barier segmentowych rurowych o długości 2,00 m i wysokości 70 cm	m	168,0		
	D.08.00.00	ELEMENTY ULIC	*	*		
	D.08.01.01	Krawężniki betonowe	*	*		
38		Ustawienie krawężników betonowych ulicznych o wymiarach 20x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 5 cm na ławie betonowej z oporem z betonu klasy C12/15 (pow. ławy 0,168 m2/mb). Krawężnik w kolorze szarym. Krawężnik wystający	m	536,1		
39		Ustawienie krawężników betonowych ulicznych o wymiarach 20x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 5 cm na ławie betonowej z oporem z betonu klasy C12/15 (pow. ławy 0,198 m2/mb). Krawężnik w kolorze szarym. Krawężnik wtopiony	m	51,0		
	D.08.03.01	Obrzeża betonowe	*	*		
40		Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 8x25 cm na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15 (pow. ławy 0,048 m2/mb)	m	675,8		
	D.08.05.06.a	Ściek uliczny z betonowej kostki brukowej	*	*		
41		Wykonanie ścieku przykrawężnikowego z 3 rzędów kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo - piaskowej grubości 3 cm	m	562,4		
Koszt robót podstawowych (netto):						0,00
Podatek VAT (23%):						0,00
Koszt robót podstawowych (brutto):						0,00