

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS: Wykonanie nowego przejścia dla pieszych na DP nr 4408W w m. Wyszków ul. Świętojańska na wysokości sklepów „MEDIA EXPERT”/”RTV EURO AGD					
1	45110000-1	Roboty przygotowawcze			
1 d.1	D 01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. Pozycja obejmuje również roboty geodezyjne związane z inwentaryzacją powykonawczą	szt		
		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
2 d.1	D 01.02.04	Rozbiórka krawężników betonowych 15x30 i 12x25 cm wraz z ławą z wywozem - rozebranie krawężników betonowych wraz z ławą, wywiezieniem gruzu i jego utylizacją	m		
		12,00	m	12,00	
				RAZEM	12,00
3 d.1	D 01.02.04	Rozebranie obrzeży betonowych o wymiarach 8x30 cm na podsypce piaskowej, wraz z wywiezieniem i utylizacją materiału z rozbiórki.	m		
		6,00	m	6,00	
				RAZEM	6,00
4 d.1	D 01.02.04	Rozebranie nawierzchni z kostki brukowej betonowej na podsypce cementowo piaskowej. Materiał z rozbiórki należy odwieźć w miejsce wskazane przez Inwestora.	m2		
		Istniejące chodniki: 6 * 1,2	m2	7,20	
				RAZEM	7,20
2	45233250-6	Utwardzenie dojść do przejścia dla pieszych			
5 d.2	D 02.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat. I-II z transp.urobku sam.samowyład. - koryto pod konstrukcję. Pozycja zawiera wywóz materiału i utylizację.	m3		
		Chodnik: 11 * 0,27 + 6 * 1,2 * 0,27	m3	4,91	
				RAZEM	4,91
6 d.2	D 04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. I-II pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2		
		Chodnik: 11 + 1,2 * 6	m2	18,20	
				RAZEM	18,20
7 d.2	D 08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem	m		
		3 + 3	m	6,00	
				RAZEM	6,00
8 d.2	D 08.01.01	Ława betonowa z oporem pod obrzeża, beton C12/15	m3		
		poz.7 * 0,03	m3	0,18	
				RAZEM	0,18
9 d.2	D 08.01.01	Krawężniki betonowe o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej 1:4	m		
		12,00	m	12,00	
				RAZEM	12,00
10 d.2	D 08.01.01	Ława betonowa z oporem pod krawężniki, beton C12/15	m3		
		Krawężnik 15x30 - na przejściu dla pieszych, zaniżony: 12,00 * 0,07	m3	0,84	
				RAZEM	0,84
11 d.2	D 04.04.02	Podbudowa z mieszanki kruszywa łamanego frakcji 0/31,5 mm gr. 15cm po zagęszczeniu. Kruszywo uzyskane z przekruszenia surowca skalnego.	m2		
		Chodnik: 11,00 + 1,2 * 6	m2	18,20	

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	18,20
12 d.2	D 05.03.23	Chodniki z kostki brukowej betonowej (Holland) grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem, kolor szary	m2		
		11 + 1,2 * 6	m2	18,20	
		- 2 * 0,8 * 4	m2	-6,40	
				RAZEM	11,80
13 d.2	D 05.03.23	Nawierzchnia chodnika na przejściach dla pieszych, z płyt betonowych z wypustkami o wymiarach 40x40x6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 3 cm, spoiny wypełnione piaskiem	m2		
		2 * 0,8 * 4	m2	6,40	
				RAZEM	6,40
3	45233290-8	Oznakowanie			
14 d.3	D 07.02.01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych ocynkowanych śr. 50 mm	szt.		
		2,00	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
15 d.3	D 07.02.01	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m2 (znaki odblaskowe min. II generacji)	szt.		
		2,00	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
16 d.3	D 07.01.01	Oznakowanie poziome nawierzchni bitumicznych, wykonane w technologii chemoutwardzalnej strukturalnej, kolor biały:	m2		
		27,66	m2	27,66	
				RAZEM	27,66
4	45112700-2	Roboty wykończeniowe			
17 d.4	D 09.01.01	Humusowanie terenu z obsianiem przy grubości warstwy humusu 10 cm. Pozycja obejmuje także przygotowanie podłoża po wykorytowaniu, rozłożenie humusu, zagęszczenie, obsianie trawą i pograbienie.	m2		
		6 * 1	m2	6,00	
				RAZEM	6,00