

Przedmiar robót ofertowy

Branża drogowa

Obiekt	"Budowa zbiornika retencyjnego Osowa II wraz z kanalizacją deszczową w Gdańsku - Osowej" - ul. Junony, roboty drogowe
Lokalizacja	ul. Kozioróżca w Gdańsku - Osowej
Inwestor	DRM Gdańsk
Biuro kosztorysowe	BPBK s.a. , 80-237 Gdańsk-Wrzeszcz ul. Uphagena 27

Sporządził tech. Jacenty Masewicz

Gdańsk,

Tabela przedmiaru robót

"Budowa zbiornika retencyjnego Osowa II wraz z kanalizacją deszczową w Gdańsku - Osowej" - ul. Junony, roboty drogowe

Nr	Specyfikacja techniczna	Opis	Jm	Ilość	Cena jednostkowa	Wartość
	D-01.00.00	1. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
	D-01.01.01	1.1. Odtworzenie trasy drogowej i jej punktów wysokościowych				
1		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km	0,1		
	D-01.02.04.	1.2. Rozbiórka elementów dróg				
2		Rozbiórka jezdni z prefabrykowanych płyt drogowych wielootworowych (IOMB) z wywiezieniem płyt na legalne składowisko	m2	232		
3		Rozbiórka chodnika z płytek betonowych z wywiezieniem na legalne składowisko	m2	65		
4		Rozbiórka krawężnika betonowego z wywiezieniem odpadów na legalne składowisko	m	89		
5		Rozbiórka obrzeża betonowego z wywiezieniem odpadów na legalne składowisko	m	34		
	D-02.00.00.	2. ROBOTY ZIEMNE				
	D-02.01.01.	2.1. Wykonanie wykopów				
6		Wykonanie wykopów z wywiezieniem gruntu na legalne składowisko	m3	129		
7		Dogęszczenie podłoża na głębokość 0,20m pod konstrukcją nawierzchni do wskaźnika Is=1,00	m3	84		
8		Plantowanie dna wykopu w gruncie kat. III	m2	389		
	D-04.00.00.	3. PODBUDOWY				
	D-04.03.01.	3.1. Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych				
9		Oczyszczenie podbudowy pomocniczej z mieszanki niezwiązanej kruszyw	m2	264		
10		Oczyszczenie podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej kruszyw	m2	264		
	D-04.04.02.	3.2. Podbudowa z mieszanki mineralnej niezwiązanej 0/31.5				
11		Podbudowa pomocnicza z mieszanki mineralnej niezwiązanej C90/3 0/31.5 gr. 20cm	m2	264		
		jezdnia KR3 - ul. Junony 264 = 264				
12		Podbudowa zasadnicza z mieszanki mineralnej niezwiązanej C90/3 (0/31.5) gr. 10cm	m2	125		
		chodniki 125 = 125				
	D-04.05.01.	3.3. Podbudowa z mieszanki mineralnej związanej cementem				
13		Podbudowa pomocnicza z mieszanki mineralnej związanej cementem C3/4 gr. 15cm	m2	85		
		nawierzchnia KR3 ul. Junony 85 = 85				
	D-08.00.00.	6. ELEMENTY ULIC				
	D-08.01.01.	6.1. Krawężniki betonowe				
14		Krawężnik betonowy 15x30cm na podsypce cem.-piask, 1:4 gr. 5cm i ławie betonowej z oporem C12/15 (ograniczenie placu przy ul. Koziorożca)	m	89		
		89 = 89				
	D-08.02.01.	6.2. Chodniki z płyt betonowych				
15		Warstwa ścieralna z płytki betonowej 35x35cm, fazowanej, szarej gr 5 cm na podsypce cem-piask 1:4 gr. 3cm	m2	125		
		chodniki 125 = 125				
	D-08.03.01.	6.5. Betonowe obrzeża chodnikowe				
16		Obrzeże betonowe 8x30cm na podsypce cem-piask 1:4 gr. 5cm (ograniczenie chodników)	m	83		
		83 = 83				
	D-10.00.00	7. INNE ROBOTY				
	D-10.03.01b	7.1. Nawierzchnie z prefabrykowanych żelbetowych płyt wielootworowych (typu meba)				
17		w-wa ścieralna z płyty betonowej ażurowej wielootworowej wypełnione mieszkanką niezwiązaną kruszywa 2/16mm (typu meba) gr. 10cm na w-wie wyrównawczej/klinującej z mieszanki niezwiązanej kruszywa 0/4mm gr. 3cm	m2	88		
		ul. Junony 88 = 88				