

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W PASŁĘKU

Obiekt : Jelonki

Remont chodnika w miejscowości Jelonki na DP 1185N

Jednostka autorska : Obsługa Inwestycji Budowlanych 82-300 Elbląg

Opracował : Tomasz Wojtanowski

Remont chodnika w miejscowości Jelonki na DP nr 1185N

Budowa : ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W PASŁĘKU
Obiekt : Jelonki

PRZEDMIAR ROBÓT

Data : 2022-01-13

Str: 1

Lp.	Nr Sp.Techn.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1	D-01.02.04	Roboty drogowe		
1.1		Roboty przygotowawcze		
1	D - 01.01.01	ANALIZA POR. Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych dla trasy dróg kołowych w terenie równinnym	0,506	km
		506 / 1000 =	0,506	
		Razem =	0,506	km
2	D - 01.01.01	ANALIZA POR. Geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza	0,506	km
		506 / 1000 =	0,506	
		Razem =	0,506	km
3	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni z płyt betonowych gr 7 cm Wywóz na magazyn Zamawiającego	690,000	m2
		690 =	690,000	
		Razem =	690,000	m2
4	D-01.02.04	KNR 231-0813-03-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Rozebranie krawężników betonowych o wymiarach: 15x30 cm, na podsypce cementowo-piaskowej Wywóz na magazyn Zamawiającego krawężnik:	460,000	m
		460 =	460,000	
		Razem =	460,000	m
5	D-01.02.04	KNR 231-0812-03-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Rozebranie ław pod krawężniki, przy ławie: z betonu Wywóz na magazyn Zamawiającego krawężnik:	23,000	m3
		460 * 0.05 =	23,000	
		Razem =	23,000	m3
6	D-01.02.04	KNR 231-0814-02-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Rozebranie obrzeży trawnikowych na podsypce piaskowej, o wymiarach: 8x30 cm Wywóz na magazyn Zamawiającego	383,000	m
		383 =	383,000	
		Razem =	383,000	m
7	D-01.02.04	SEK I kw 2016 Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych żelbetowych ażurowych o powierzchni do 3,0 m2. Wywóz na magazyn Zamawiającego	172,800	m2
		172.80 =	172,800	
		Razem =	172,800	m2
1.2		Roboty ziemne		
8		KNR 231-0103-02-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - kategoria gruntu: III-IV czerwona: szara:	882,800	m2
		138 =	138,000	
		744.80 =	744,800	
		Razem =	882,800	m2
1.3		Odwodnienie korpusu drogowego		
9	D - 03.01.01	KNR 201-0317-02-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1984 r.z uwzgl.BI do 9/96] Wykopy liniowe o ścianach pionowych głębokości do 1,8 m z szalunkiem oraz z wywozem urobku na magazyn wykonawcy, pod przepusty w gruntach suchych kat. III-IV 400:	21,600	m3
		(12) * 1.5 * 1.2 =	21,600	
		Razem =	21,600	m3

Remont chodnika w miejscowości Jelonki na DP nr 1185N

1. Roboty drogowe

1.3. Odwodnienie korpusu drogowego

Data : 2022-01-13

Str: 2

Lp.	Nr Sp.Tech.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
10	D - 03.01.01	KNR 228-0501-09-00 MRiGŻ Obsypka rurociągu kruszywem, dowiezionym - piaskiem wraz z zagęszczeniem 400: $(12) * 1.0 * 1.2 =$	14,400 14,400	m3
		Razem =	14,400	m3
11	D - 03.01.01	KNR 218-0501-02-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Ława żwirowa pod przepusty - grubość podłoża: 30 cm 400: $(12) * 0.6 =$	7,200 7,200	m2
		Razem =	7,200	m2
12	D - 03.01.01	KNR 228-0506-01-00 MRiGŻ Elementy przepustów rurowych - rury HDPE o średnicy 40 cm $12 =$	12,000 12,000	m
		Razem =	12,000	m
13	D - 03.01.01	KNR 231-0602-08-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Wykonanie umocnienia skarp na wlotach przepustów, brukowcem na betonie C16/20 gr. 15cm (2,0m2 na stronę) $2 =$	2,000 2,000	szt
		Razem =	2,000	szt
14	D-06.04.01	KNR 231-1403-06-00 IGM Warszawa Oczyszczenie (odtworzenie) rowu z namułu przy grubości namułu: 60 cm oraz profilowaniem i zagęszczeniem dna i skarp rowu - z wywozem urobku na magazyn Wykonawcy $60 =$	60,000 60,000	m
		Razem =	60,000	m
1.4		Podbudowy		
15	D-04.05.05a	ANALIZA POR. Wykonanie podbudowy z kruszywa stabilizowanego cementem, gruntocement przygotowywany w wytwórni grub. 10cm - Rm 5MPa czerwona: szara: $138.00 =$ $744.80 =$	882,800 138,000 744,800	m2
		Razem =	882,800	m2
16	D-04.04.02b	ANALIZA POR. ANALOGIA DOWIĄZANIA Z KRUSZYWA Wykonanie podbudowy z kruszywa kamiennego łamanego - C 90/3 frakcji 0-31,5 mm, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm $77.00 * 1.5 =$	115,500 115,500	m2
		Razem =	115,500	m2
1.5		Nawierzchnie		
17	D-05.03.23	KNR 231-0511-03-10 IGM Warszawa Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości: 8 cm - na podsypce cement-piaskowej czerwona: szara: $138.00 =$ $744.80 =$	882,800 138,000 744,800	m2
		Razem =	882,800	m2
1.6		Elementy ulic		
18	D-08.01.01	ANALIZA POR. Krawężniki, oporniki betonowe wystające i wtopione, o wymiarach: 15x30cm 15x22cm 12x25cm - na podsypce cementowo-piaskowej wystający: najazdowy: opornik: $408 =$ $143 =$ $77 =$	628,000 408,000 143,000 77,000	m
		Razem =	628,000	m
19	D-08.03.01	ANALIZA POR. Obrzeża betonowe 30x8 cm, na podsypce: cementowo-piaskowej (M15 0,02m3/mb), z wypełn.spoim zapr.cem. $393 =$	393,000 393,000	m
		Razem =	393,000	m

Remont chodnika w miejscowości Jelonki na DP nr 1185N

1. Roboty drogowe
1.6.Elementy ulic

Data : 2022-01-13

Str: 3

Lp.	Nr Sp.Techn.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
	20 D-08.03.01	ANALIZA POR. Ławy pod krawężniki, betonowa z oporem i pod obrzeża	52,610	m3
		628 * 0.065 =	40,820	
		393 * 0.03 =	11,790	
		Razem =	<u>52,610</u>	m3
1.7		Zieleń drogowa		
21	D-06.01.01	ANALIZA POR. Humusowanie z obsianiem skarp przy grubości warstwy ziemi urodzajnej (humusu) 6 cm	196,500	m2
		393 * 0.5 =	196,500	
		Razem =	<u>196,500</u>	m2

--- Koniec wydruku ---