

PRZEDMIAR ROBÓT

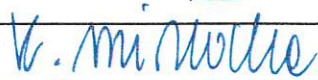
Nazwa opracowania: **Projekt wykonawczy odnowy nawierzchni chodników ciągów pieszych, zlokalizowanych wzdłuż budynków mieszkalnych wielorodzinnych nr 20; 21 i 22 we wsi Rieczna gm. Pasłęk**

Obiekt: **ciągi piesze, zlokalizowane wzdłuż budynków mieszkalnych wielorodzinnych nr 20; 21 i 22 w msc. Rieczna gm. Pasłęk**

Adres: **m. Rieczna, działki nr 356; 357; 358; 407 obręb Nr 0047 Zielony Grąd, jed. Ew. 280407_5 Pasłęk**

Inwestor: **Gmina Pasłęk, Urząd Miejski w Pasłęku, Plac św. Wojciecha 5, 14-400 Pasłęk**

Branża: **drogowa**

Wyszczególnienie	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Projektant	inż. Katarzyna Swisłocka	upr.proj. Nr WAM/0046/POOD/09 bez ogran. spec. drog.	 inż. Katarzyna Swisłocka Uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej I do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej upr. nr R2/01/01 i WAM/0046/POOD/09

Grudzień, 2017 r.

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Odnowa nawierzchni ciągów pieszych, zlokalizowanych wzdłuż budynków mieszkalnych wielorodzinnych nr 20,21 i 22 we wsi Rieczna gm. Pasłęk
ADRES INWESTYCJI : m. Rieczna, działki nr 359; 407; 358; 359 obręb Nr 0047 Zielony Grąd, jed. Ew. 280407_5 Pasłęk
INWESTOR : Urząd Miejski w Pasłęku
ADRES INWESTORA : Plac św. Wojciecha 5, 14-400 Pasłęk
WYKONAWCA ROBÓT :
ADRES WYKONAWCY :
BRANŻA : drogowa
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Katarzyna Swislocka
DATA OPRACOWANIA : grudzień 2017r.

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
grudzień 2017r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE	1	7
2	ROBOTY ZIEMNE	8	10
3	WZMOCNIENIE PODŁOŻA	11	11
4	PODBUDOWY	12	14
5	NAWIERZCHNIE	15	15
6	ELEMENTY ULIC	16	18

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE					
1	KNR 2-01 d.1 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0,21	km km		
				0,210	
				RAZEM	0.210
2	KNR 2-31 d.1 0815-02	Rozebranie chodników, wysepki przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej 204	m ² m ²		
				204.000	
				RAZEM	204.000
3	KNR 2-31 d.1 0804-06	Ręczne rozebranie podbudowy z piasku średniego o wys. 16-20 cm 204	m ² m ²		
				204.000	
				RAZEM	204.000
4	KNR 2-31 d.1 0813-01	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce piaskowej 170	m m		
				170.000	
				RAZEM	170.000
5	KNR 2-31 d.1 0814-01	Rozebranie obrzeży 6x30 cm na podsypce piaskowej 195	m m		
				195.000	
				RAZEM	195.000
6	KNR 4-04 d.1 1101-03	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem dostawczym na odl. do 1 km $204*0.07+204*0.2+170*0.15*0.3+195*0.06*0.3$	m ³ m ³		
				66.240	
				RAZEM	66.240
7	KNR 4-04 d.1 1101-06	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem dostawczym - dod.za każdy nast.rozp. 1 km Krotność = 7 66.24	m ³ m ³		
				66.240	
				RAZEM	66.240
2 ROBOTY ZIEMNE					
8	KNR 2-01 d.2 0301-03	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyładowczymi (kat.gr.IV) 31,1	m ³ m ³		
				31.100	
				RAZEM	31.100
9	KNR 2-01 d.2 0214-02	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0,5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyładowczymi po terenie lub drogach gruntowych ziemi kat.III-IV Krotność = 14 31,1	m ³ m ³		
				31.100	
				RAZEM	31.100
10	KNR 2-31 d.2 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 183	m ² m ²		
				183.000	
				RAZEM	183.000
3 WZMOCNIENIE PODŁOŻA					
11	KNR 9-11 d.3 0101-04	Wzmacnianie podłoża gruntowego geowłókninami na gruntach o niskiej nośności sposobem ręcznym GEOTKANINA SEPARACYJNA 183	m ² m ²		
				183.000	
				RAZEM	183.000
4 POBUDOWY					
12	KNR 2-31 d.4 0106-03	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - 6 cm grub.po zagęszcz.-ANALOGIA PIASEK ŚREDNIOZIARNISTY 183	m ² m ²		
				183.000	
				RAZEM	183.000
13	KNR 2-31 d.4 0106-04	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz.-ANALOGIA PIASEK ŚREDNIOZIARNISTY Krotność = 4 183	m ² m ²		
				183.000	
				RAZEM	183.000
14	KNR 2-31 d.4 0111-03	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wyk. mieszarkami doczepnymi - grub.podbudowy po zagęszczeniu 15 cm- GRUBOŚĆ WARSTWY 10CM Krotność = 0,67 183	m ² m ²		
				183.000	
				RAZEM	183.000
5 NAWIERZCHNIE					
15	KNR 2-31 d.5 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 183	m ² m ²		
				183.000	
				RAZEM	183.000
6 ELEMENTY ULIC					
16	KNR 2-31 d.6 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
		188	m	188.000	
				RAZEM	188.000
17	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
d.6	0407-05		197	m	197.000
				RAZEM	197.000
18	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
d.6	0402-04		11.3+0.97	m ³	12.270
				RAZEM	12.270

✓

Lp.	Pozycje kosztorysowe	Nazwa	Uproszczone	Wartość zł	Jedn. miary	Ilość jedn.	Wskaźnik na jednostkę zł	Udział procentowy
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1 - 7	ROBOTY PRZYGOTAWCZE I ROZBIÓRKOWE						
2	8 - 10	ROBOTY ZIEMNE						
3	11 - 11	WZMOCNIENIE PODŁOŻA						
4	12 - 14	PODBUDOWY						
5	15 - 15	NAWIERZCHNIE						
6	16 - 18	ELEMENTY ULIC						
		RAZEM netto						
		VAT						
		Razem brutto						
Ogółem wartość kosztorysowa robót								
W tym:								
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT								
Podatek VAT								

Słownie: