

OBSŁUGA INWESTYCJI BUDOWLANYCH

mgr inż. Jacek Hejman
82-300 Elbląg ul. Przybyszewskiego 15
tel. kom. 668 106 878

1

KOSZTORYS OFERTOWY


NAZWA INWESTYCJI: Budowa wjazdu na parking przy Szkole Podstawowej nr 2 w Pasłęku

ADRES OBIEKTU: województwo: warmińsko – mazurskie
powiat: elbląski
gmina Pasłęk, miasto Pasłęk
obręb Pasłęk 07, działka nr: 1/4
obręb Pasłęk 08, działki nr: 525/20, 525/26

KAT. OBIEKTU BUD: XXV

BRANŻA: Roboty drogowe

INWESTOR: Gmina Pasłęk
Plac Świętego Wojciecha 5, 14-400 Pasłęk

	Imię i nazwisko	Podpis
Opracował	mgr inż. Jacek Hejman	

26 maja 2020 rok

KOSZTORYS OFERTOWY

Budowa : **Gmina Pasłęk**

Adres : Gmina Pasłęk

Budowa wjazdu na parking przy Szkole Podstawowej nr 2 w Pasłęku

Inwestor : Gmina Pasłęk

Adres : Plac Św. Wojciecha 5, 14-400 Pasłęk

Wykonawca :

Adres :

Wartość kosztorysowa robót : zł

Podatek VAT % : zł

Wartość robót ogółem : zł

Słownie :

NARZUTY I STAWKI KOSZTORYSU

Stawka roboczogodziny R-g : zł / r-g

Narzut kosztów pośrednich Kp : % od Robocizny [Kp_R] + % od Sprzętu [Kp_S]

Narzut zysku Z : % od (R + Kp_R) + % od (M) + % od (S + Kp_S)

Opracował : Data :

Inwestor :

Wykonawca :

Budowa wjazdu na parking przy Szkole Podstawowej nr 2 w Pasłęku

Budowa : Gmina Paslęk
Adres : Gmina Paslęk

PRZEDMIAR INWESTORSKI

Str. 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jednostkowa	Wartość [zł]
-----	------------------------------------	-------	------	------------------	----------------

A STAN : Roboty przygotowawcze

1	Pozycja Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	0,033	km
2	Pozycja Geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza	0,033	km
3	Pozycja Wycięcie drzewa twardego - jesion o obwodzie 238 cm wraz z wywozem dłużyzny i gałęzi na magazyn wykonawcy oraz usunięciem i wywozem karpiny	1,000	szt
4	Pozycja Wycięcie drzew miękkich - brzoza brodawkowata o obwodzie: 59 cm, 66 cm, 94 cm wraz z wywozem dłużyzn i gałęzi na magazyn wykonawcy oraz usunięciem i wywozem na magazyn wykonawcy karpin	3,000	szt
5	Pozycja Wycięcie drzew miękkich - klon wielopniowy o obwodach: 100 cm, 97 cm, 100 cm, 90 cm, 106 cm wraz z wywozem dłużyzn i gałęzi na magazyn wykonawcy oraz usunięciem i wywozem na magazyn wykonawcy karpiny	5,000	szt
6	Pozycja Wycięcie drzew miękkich - świerk o obwodzie: 66 cm wraz z wywozem dłużyzn i gałęzi na magazyn wykonawcy oraz usunięciem i wywozem na magazyn wykonawcy karpiny	1,000	szt
7	Pozycja Rozebranie obrzeży betonowych 8x30, na podsypce cement-piaskowej	73,000	m
8	Pozycja Rozebranie krawężników betonowych 20x30, na podsypce cement-piaskowej	80,000	m
9	Pozycja Rozebranie ławy betonowej	7,390	m ³
10	Pozycja Rozebranie nawierzchni z kostki brukowej betonowej 8 - na podsypce cement-piaskowej	121,500	m ²
11	Pozycja Rozebranie nawierzchni bitumicznej gr 6 cm	18,000	m ²
12	Pozycja Rozebranie podbudowy z kruszywa łamanego gr 20 cm	30,000	m ²
13	Pozycja Rozebranie podbudowy z kruszywa łamanego gr 10 cm	41,000	m ²
14	Pozycja Rozebranie cokołu betonowego o wymiarach 20 cm x 50 cm	0,750	m ³
15	Pozycja Demontaż przęśla ogrodzenia (siatka w ramce z kątownika 40x40x2 mm) o wymiarach 250 cm x 125 cm	3,000	szt
16	Pozycja Wywóz gruzu na magazyn inwestora.	143,520	t

B STAN : Roboty ziemne

17	Pozycja Roboty ziemne w gruncie kat. III wraz z odwozem urobku na magazyn wykonawcy i utylizacją wykop pod konstrukcje	73,200	m ³
----	---	--------	----------------	-------	-------

Budowa wjazdu na parking przy Szkole Podstawowej nr 2 w Pasłęku

STAN : C. Podbudowy

Str. 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jednostkowa	Wartość [zł]
C STAN : Podbudowy					
18	Pozycja Warstwa odsączająca z piasku zagęszczona mechanicznie, o grubości warstwy po zagęszczeniu: 10 cm - chodniki i opaski	12,000	m2
19	Pozycja Warstwa odsączająca z piasku zagęszczona mechanicznie, o grubości warstwy po zagęszczeniu: 20 cm - zjazd	114,000	m2
20	Pozycja Podbudowa z kruszywa łamanego 0 - 31,5 stabilizowanego mechanicznie - grubość po zagęszczeniu 12 cm - chodniki i opaski	77,000	m2
21	Pozycja Podbudowa z kruszywa łamanego 0 - 31,5 stabilizowanego mechanicznie - grubość po zagęszczeniu 24 cm - zjazd	114,000	m2
D STAN : Nawierzchnie					
22	Pozycja Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej o grubości: 8 cm - czerwonej na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 - 30,00 m2 kostki z odzysku - w pasie drogi wojewódzkiej	48,000	m2
23	Pozycja Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej o grubości: 8 cm - szarej na podsypce cementowo-piaskowej 1:4	86,000	m2
E STAN : Oznakowania i urządzenia bezpieczeństwa ruchu					
24	Pozycja Usunięcie oznakowania poziomego grubowarstwowego : mechanicznie	1,080	m2
25	Pozycja Oznakowanie poziome jezdni grubowarstwowe z elementami odblaskowymi - linie segregacyjne	1,080	m2
F STAN : Elementy ulic					
26	Pozycja Krawężniki betonowe najazdowe o wymiarach: 20x22 cm - na podsypce cementowo-piaskowej	17,000	m
27	Pozycja Krawężniki betonowe o wymiarach: 20x30 cm - na podsypce cementowo-piaskowej	69,100	m
28	Pozycja Ławy pod krawężniki i obrzeża - betonowe z oporem C 12/15	8,740	m3
29	Pozycja Chodniki z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm - na podsypce: cementowo-piaskowej 1:4 - kostka szara cegielka - 40 m2 kostki z odzysku	77,000	m2
30	Pozycja Obrzeża betonowe 30x8 cm, na podsypce: cementowo-piaskowej,	77,500	m
G STAN : Zieleń drogowa					
31	Pozycja Uzupełnienie humusu średniej grubości 10 cm wraz z obsianiem trawą	143,000	m2

Budowa wjazdu na parking przy Szkole Podstawowej nr 2 w Pasłęku

STAN : H. Usunięcie kolizji

Str. 3

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jednostkowa	Wartość [zł]
H STAN : Usunięcie kolizji					
32	Pozycja Zabezpieczenie istniejących kabli rurą dwudzielną 110 PS - kolor niebieski - wraz z płatnym nadzorem właściciela sieci.	46,000 m	
33	Pozycja Zabezpieczenie istniejących kabli rurą dwudzielną 160 PS - kolor niebieski - wraz z płatnym nadzorem właściciela sieci.	16,000 m	
34	Pozycja Zabezpieczenie istniejących kabli rurą dwudzielną 160 PS - kolor czerwony - wraz z płatnym nadzorem właściciela sieci.	7,000 m	
Wartość kosztorysowa robót					