

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Podjazd dla osób niepełnosprawnych przy ŚDS
ADRES INWESTYCJI : ŚDS, ul. Pelplińska 3, Starogard Gd
INWESTOR : MOPS
ADRES INWESTORA : 83-200 Starogard Gdański, Al. Jana Pawła II 6
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Józef Pączek upr. 2285/Gd/85
DATA OPRACOWANIA : 04.09.2014

Stawka roboczogodziny : 0.00 zł

NARZUTY

VAT [V] 23.00 % $\Sigma(R, M, S)$

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE :

Data opracowania:
04.09.2014

PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWO - HANDLOWE
"SIGMA"
Józef Pączek
ul. Reymonta 7, 83-200 Starogard Gd.
tel./fax (058) 56 103 14
NIP 590-100-09-02 / Reg. 190447015

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Roboty rozbiórkowe			
1	KNR 4-01 d.1 1306-01	Demontaż balustrad schodowych i balkonowych oraz konstrukcji schodów i świetlików stalowych 12	szt. szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
2	KNR 4-01 d.1 0212-03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych - istniejący podjazd $0.2*(6.60*1.10+3.30*2.21)+0.2*1.05*(3.30+2.21)+0.2*0.55*6.60*2$	m ³ m ³	5.520	
				RAZEM	5.520
3	KNR 4-01 d.1 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm 0.6*0.6*0.15*14	m ³ m ³	0.756	
				RAZEM	0.756
4	KNR 4-01 d.1 0108-18 + utylizacja	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu na odległość do 1 km + utylizacja 5.52+0.756	m ³ m ³	6.276	
				RAZEM	6.276
5	KNR 4-01 d.1 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km 5.52+0.756	m ³ m ³	6.276	
				RAZEM	6.276
2		Roboty budowlane			
6	KNR 4-01 d.2 0726-03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z cegły, pustaków, gazo-i pianobetonów (do 5 m2 w 1 miejscu) 1.05*3.30	m ² m ²	3.465	
				RAZEM	3.465
7	KNR 2-01 d.2 0310-02	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.III) 0.6*0.6*0.9*16	m ³ m ³	5.184	
				RAZEM	5.184
8	KNR 2-01 d.2 0501-01	Ręczne zasypywanie wykopów ze skarpami w gruncie kat.I-III z przerzutem na odl.do 3 m 5.184-0.4-1.2	m ³ m ³	3.584	
				RAZEM	3.584
9	KNR 2-02 d.2 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym 0.5*0.5*0.1*16	m ³ m ³	0.400	
				RAZEM	0.400
10	KNR 2-02 d.2 0203-01	Stopy fundamentowe betonowe, o objętości do 0,5 m3 - z zastosowaniem pompy do betonu, beton C16/20 0.5*0.5*0.3*16	m ³ m ³	1.200	
				RAZEM	1.200
11	analiza indywidualna	Podjazd dla niepełnosprawnych, podest, schody, długość odcinków pochylonych - 18,00 m, podest 1,5 x1,5 m. Słupki - rura kwadratowa 60x60x5, Konstrukcję pochylni wykonać z ceowników C160. Stężenia słupków wykonać z płaskowników 20/3mm, stal St3SX, ocynkowana, nawierzchnia pochylni ze stalowych krat pomostowych antypoślizgowych, oczko 34x38 lub 30x44, płaskownik 30x2, Słupki balustrady z rur stalowych fi 50/3 co 150 cm, poręcze z rur stalowych fi 38/3. Wysokość poręczy 0,75m i 0,90m. Prześwit między pochwykami 1,10m, W dolnej części barierki blachy wysokości 100mm - krawężniki, poręcze przy końcach pochylni przedłużyć o 30cm i zakończyć w sposób gwarantujący bezpieczne użytkowanie. 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000