

PRZEDMIAR ROBÓT

GARAŻ PIĘCIOSTANOWISKOWY DZ.NR 174/6 i 174/5 OBRĘB 6 SŁUPSK

Inwestor: Pomorski Zespół Parków Krajobrazowych
76-200 Słupsk, ul. Poniatowskiego 4a

Jednostka projektowania: Inwestprojekt Słupsk Sp. z o.o. w Słupsku,
ul. Kaszubska 45

Autor: mgr inż. Leszek Lao
upr.bud.nr ewid.BK.II F.7342/1304/96
W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO - BUDOWLANEJ

PRZEDMIAR ROBÓT

GARAŻ PIĘCIOSTANOWISKOWY DZ.NR 174/6 i 174/5 OBRĘB 6 SŁUPSK

Inwestor: Pomorski Zespół Parków Krajobrazowych
76-200 Słupsk, ul. Poniatowskiego 4a

Jednostka projektowania: Inwestprojekt Słupsk Sp. z o.o. w Słupsku,
ul. Kaszubska 45

Autor: mgr inż. Leszek Lao
upr.bud.nr ewid.BK.II F.7342/1304/96
W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO - BUDOWLANEJ

GARAŻ PIECIOSTANOWISKOWY DZ.NR 174/6 i 174/5 OBRĘB 6 W SŁUPSKU

Identyfikator kosztorysu: GARAŻ PIECIOSTANOWISKOWY DZ

W1 Przedmiar robót

wyk.dn: 2016-10-25 str. 1

Nr	Nazwa	Jednostka miary	Ilość
1	ROBOTY ZIEMNE I FUNDAMENTOWE		
1.1	ROBOTY ZIEMNE I PRZYGOTOWAWCZE		
10	KNR 2-01 122-1 Pomiary przy wykopach fundamentowych - teren równinny i nizinny (15+0,5*2)*(6+0,5*2)*0,45	100 m3	0,50
	50,40		
20	KNR 2-01 125-4 Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) gr.do 15 cm z przewozem taczkami - humus z darnią (15+0,5*2)*(6+0,5)	100 m2	1,04
	104,00		
30	KNR 2-01 125-8 Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) - dodatek za każde dalsze 5 cm z przewozem taczkami - humus z darnią [R=3] (15+0,5*2)*(6+0,5) 'ŁĄCZNA GRUBOŚĆ HUMUSU 30 CM'	100 m2	1,04
	104,00		
40	KNR 2-01 307-2 Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami, kat.gruntu III, odspojenie gruntu i przewóz na odległość do 10 m (15+0,5*2)*(6+0,5)*0,1	100 m3	0,10
	10,40		
50	KNR 2-01 212-5 Roboty ziemne wyk.koparkami w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach, z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odl.do 1.0 km - koparki podsiębierne o poj.chwybaka 0.40 m3, kat.gruntu I-III (15+0,5*2)*(6+0,5*2)*0,45	100 m3	0,50
	50,40		
60	KNR 2-01 214-4 Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 - przewóz samochodami samowyladowczymi - za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km ponad 1 km po drogach utwardzonych, kat.gruntu III-IV [R=14;S=14] '8KM' (15+0,5*2)*(6+0,5*2)*0,45	100 m3	0,50
	50,40		
70	KNR 6 806-2 Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 15	100 m	0,15
	15,00		
80	KNR 4-01 212-1 Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o gr.do 15 cm- ROZBIÓRKA ŁAWY BETONOWEJ KRAWĘŻNIKA 15*0,3*0,2	1 m3	0,90
	0,90		
90	KNR 4-01 108-11 Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km 0,9	1 m3	0,90
	0,90		
100	KNR 4-01 108-12 Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - każdy następny 1 km [R=7;S=7] '8KM' 0,9	1 m3	0,90
	0,90		

Nr	Nazwa	Jednostka miary	Ilość
110	KNNR 6 401-5 Krawężniki betonowe bez ław wtopione o wym.12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej	100 m	0,15
	15 'MATERIAŁ Z ROZBIÓRKI'	15,00	
120	KNNR 6 104-3 Wykonanie i zagęszczanie mechaniczne warstwy o gr.po zagęszczeniu 10 cm	100 m2	1,04
	(15+0,5*2)*(6+0,5)	104,00	
130	KNNR 6 112-1 Podbudowy z kruszyw naturalnych warstwa dolna, gr.warstwy po zagęszczeniu 20 cm	100 m2	0,98
	(15+0,3*2)*(6+0,3)	98,28	

1.2 PŁYTA FUNDAMENTOWA

140	KNNR 2 1201-1 Podkłady betonowe	1 m3	4,77
	(15+0,2*2)*(6+0,2)*0,05	4,77	
150	KNNR 2 604-1 Izolacja z folii polietylenowej pozioma podposadzkowa	100 m2	0,95
	(15+0,2*2)*(6+0,2)	95,48	
160	KNNR 2 101-2 Deskowanie tradycyjne konstrukcji betonowych lub żelbetowych stóp i płyt fundamentowych	1 m2	8,60
	(15,3*2+6,2*2)*0,2	8,60	
170	KNNR 2 107-3 Betonowanie konstrukcji zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym płyt fundamentowych	1 m3 betonu	18,97
	(15,3*6,2)*0,2	18,97	
180	KNKRB 2 1102-2 zatarcie posadzki na gładko analogia [R=0,3]	100 m2	0,95
	15,3*6,2	94,86	
190	KNNR 2 104-4 Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o średnicy do 14 mm	1 t	0,15
	'WIENIEC OBWODOWY' 0,888*4*(2*15+2*6)/1000	0,15	
200	KNNR 2 104-1 Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi gładkimi o średnicy do 14 mm	1 t	0,03
	'WIENIEC OBWODOWY' 0,222*0,9*(2*15+2*6)/0,25/1000	0,03	

2 GARAŻ KONSTRUKCJI STALOWEJ**2.1 KONSTRUKCJA STALOWA GARAŻU**

210	KNNR 7 208-5 Wykonanie na budowie i montaż konstrukcji spawanych o masie elementu 50 kg- SŁUPY	1 t	0,33
	2,5*(6+8*2)*5,87/1000*1,025	0,33	
220	KNNR 7 208-7 Wykonanie na budowie i montaż konstrukcji spawanych o masie elementu 200 kg- RYGLE	1 t	0,76
	6,3*(2+4*2)*11,78/1000*1,025	0,76	

Nr	Nazwa	Jednostka miary	Ilość
230	KNNR 7 208-5 Wykonanie na budowie i montaż konstrukcji spawanych o masie elementu 50 kg: STEŻENIA , NADPROŻA, PŁATWIE	1 t	1,37
	'PODWALINA L 70X70X3' (15,2+6,1*2)*3,18/1000*1,025	0,09	
	'NADPROŻA C100X50X4' (5*3*5,78)/1000*1,025	0,09	
	'PŁATWIE C100X50X4' (15,2*8*5,78)/1000*1,025	0,72	
	'STEŻENIA POŁACIOWE L40X40X4' (8*4,25)*2,26/1000*1,025	0,08	
	'STEŻENIA ŚCIENNE L40X40X4' (12*4,25)*2,26/1000*1,025	0,12	
	'RYGLE ŚCIENNE C80X40X4' (3*2*9+0,4*2*5)*4,52/1000*1,025	0,27	

----- Koniec wydruku -----

2.2 OBUDOWA ŚCIAN I POKRYCIE DACHU

240	KNNR 7 601-1 Lekka metalowa obudowa ścian z blach fałdowych bez ocieplenia	100 m2	0,79
	2,27*15,1+15,1*2,6-2,5*2,1*5+2,6*6,1*2	79,01	
250	KNNR 7 602-1 Lekka metalowa obudowa dachów płaskich o nachyleniu do 10% z blachy fałdowej bez ocieplenia	100 m2	0,93
	15,1*6,15	92,87	
260	KNR 2-02 506-2 Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm	100 m2	0,10
	6,15*0,35*2+15,1*0,35	9,59	
270	KNR 2-02 506-1 Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm	100 m2	0,04
	15,1*0,25	3,78	
280	KNR 2-02 508-3 Rynny dachowe z blachy ocynkowanej półokrągłe o średnicy 12 cm	100 m	0,15
	15,15	15,15	
290	KNR 2-02 510-2 Rury spustowe z blachy ocynkowanej okrągłe o średnicy 10 cm	100 m	0,05
	2,3*2	4,60	
300	KNR 2-02 1205-7 Wrota do garaży przyspawane do obetonowanych ościeżnic, podnoszone	1 m2	26,25
	5*2,1*2,5	26,25	

----- Koniec wydruku -----