
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

,
,

PZT Przebudowa DS5 : PRZEBUDOWA DOMU STUDENCKIEGO NR 5 - ZAGOSPODAROWANIE TERENU
: Gdańsk, ul. Stanisława Wyspiańskiego 7, dz. nr 1093/16 obr. 043
: Politechnika Gdańska
Gdańsk-Wrzeszcz ul.G.Narutowicza 11/12 : Gdańsk ul. G. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk
: ogólnobudowlana

: Sabina Ziemann
: Zbigniew Burek
: listopad 2017 r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty drogowe - obmiar powierzchni z projektu zagospodarowania terenu			
1	KNR AT-03	Mechaniczna rozbiórka nawierzchni z płyt drogowych betonowych sześciokątnych i kwadratowych gr. 12 i 15 cm bez wzgl. na rodzaj spoinowania i podsypki z wywozem na odl. do 1 km	m ²		
d.1	0106-01	755	m ²	755,000	
				RAZEM	755,000
2	KNR AT-03	Mechaniczna rozbiórka krawężników betonowych 15x30 cm wraz z ławą z wywozem na odl. do 1 km	m ²		
d.1	0107-01	168	m ²	168,000	
				RAZEM	168,000
3	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m ²		
d.1	0101-01	1250	m ²	1 250,000	
				RAZEM	1 250,000
4	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości	m ²		
d.1	0101-02	(110,73+137,95+17,00)*7	m ²	1 859,760	
				RAZEM	1 859,760
5	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III	m ³		
d.1	0108-06	(704,110*0,35)+(625,760*0,60)	m ³	621,895	
				RAZEM	621,895
6	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km - średnia grubość gruntu 10 cm - krotność 5	m ³		
d.1	0108-08	391,126*5	m ³	1 955,630	
				RAZEM	1 955,630
7	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu	m ²		
d.1	0114-01	20 cm	m ²	845,000	
		845		RAZEM	845,000
8	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grub. po zagęszcz.	m ²		
d.1	0114-02	455,6*5	m ²	2 278,000	
				RAZEM	2 278,000
9	KNR 2-31	Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczanie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
d.1	0104-01	1940	m ²	1 940,000	
				RAZEM	1 940,000
10	KNR 2-31	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zag.	m ²		
d.1	0104-02	1940*5	m ²	9 700,000	
				RAZEM	9 700,000
11	KNR 0-11	Nawierzchnie z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 80 mm na podsypce piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
d.1	0316-05	25	m ²	25,000	
				RAZEM	25,000
12	KNR 0-11	Chodniki z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 60 mm typu 60/6 na podsypce piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
d.1	0320-02	845	m ²	845,000	
				RAZEM	845,000
13	KNR 2-25	Nawierzchnie z płyt wielootworowych (płyty o pow.do 1 m2) - budowa	m ²		
d.1	0407-03	110,73+137,95*1,25	m ²	283,168	
				RAZEM	283,168
14	KNR 2-31	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m ²		
d.1	0105-03	110,73+137,95*1,25	m ²	283,168	
				RAZEM	283,168
15	KNR 2-31	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m ²		
d.1	0105-05	845+25	m ²	870,000	
				RAZEM	870,000
16	KNR 2-31	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat. III-IV	m		
d.1	0401-04	300,66+379,88	m	680,540	
				RAZEM	680,540
17	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m ³		
d.1	0402-03	379,880*(0,15*0,2)+193,93*(0,15*0,1)	m ³	14,305	
				RAZEM	14,305
18	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
d.1	0402-04	300,660*[(0,15*0,20)+(0,15*0,35)]	m ³	24,804	
				RAZEM	24,804
19	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		65,04+27,38+10,22+10,03+10,65+12,78+11,75+2,20+2,90+1,60+5,18+4,5+10,6+9,4+8,65+4,50+11,34+8,85+18,60+13,90+28,61+30,85+4,44+10,46+4,69+4,69	m	333,810	
				RAZEM	333,810
20	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
d.1	0407-03	14,77+3,53+14,65+18,96+11,33+26,66+8,42+13,00+5,79+2,24+2,57+6,58+3,99+1,60+6,40+6,10+17,26+21,62+47,32+28,07+26,27+3,52+11,23+10,55+9,92+5,79+18,29+4,25+6,00+4,46+4,87+4,87+4,50+4,50	m	379,880	
				RAZEM	379,880
21	KNR 2-31	Krawężniki betonowe - dodatek za ustawienie na łukach o promieniu do 10 m	m		
d.1	0403-07	4,69+4,69+2,11+2,92+2,57	m	16,980	
				RAZEM	16,980
2		Zagospodarowanie terenu - zieleni i mała architektura			
22	KNR 2-21	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami na odległość do 1.0 km	m ³		
d.2	0101-04	1983,54*0,06	m ³	119,012	
				RAZEM	119,012
23	KNR 2-21	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form piennych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.7 m	szt.		
d.2	0311-06	30	szt.	30,000	
				RAZEM	30,000
24	KNR 2-21	Sadzenie drzew i krzewów liściast.form naturalnych na terenie płaskim w gr.kat.III bez zaprawy dołów śr./głębok. 0.3 m	szt.		
d.2	0302-01	30	szt.	30,000	
				RAZEM	30,000
25	KNR 2-21	Sadzenie drzew i krzewów liściast.form naturalnych na terenie płaskim w gr.kat.III bez zaprawy dołów śr./głębok. 0.3 m	szt.		
d.2	0302-01	330	szt.	330,000	
				RAZEM	330,000
26	KNR 2-21	Sadzenie drzew i krzewów liściast.form naturalnych na terenie płaskim w gr.kat.III bez zaprawy dołów śr./głębok. 0.3 m	szt.		
d.2	0302-01	288	szt.	288,000	
				RAZEM	288,000
27	KNR 2-21	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z transportem taczkami na terenie płaskim	m ³		
d.2	0218-02	1983,54*0,06	m ³	119,012	
				RAZEM	119,012
28	KNR 2-21	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. III bez nawożenia	m ²		
d.2	0401-02	244,23+214,10+91,66+675,29+410,19+178,12+169,95	m ²	1 983,540	
				RAZEM	1 983,540
29	KNR 2-21	Ławki parkowe z prefabrykatów żelbetowych - obudowa drewniana siedzeniowa	szt		
d.2	0607-02	18	szt	18,000	
				RAZEM	18,000
30	KNR 2-21	Śmietniki prefabrykowane - z betonu żwirowego monolitycznego - dostawa i ustawienie	szt		
d.2	0607-03	5	szt	5,000	
				RAZEM	5,000
31	analiza indywidualna	Ogrodzenie panelowe z siatki powlekanej h - 1,80 m2 - cena jednostkowa za 1mb według wyceny dostawcy systemu panel dł 2,5 m, słupki stalowy 60*40,akcesoria montażowe	m		
d.2		34	m	34,000	
				RAZEM	34,000
32	analiza indywidualna	Dostawa i montaż bramy dwuskrzydłowej 200 x 150cm	kpl		
d.2		2	kpl	2,000	
				RAZEM	2,000
33	analiza indywidualna	Dostawa i montaż stojaków na rowery	kpl		
d.2		3	kpl	3,000	
				RAZEM	3,000
34	analiza indywidualna	Dostawa i montaż wiaty śmietnikowej drewnianej	kpl		
d.2		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
35	analiza indywidualna	Dostawa i montaż wiaty grilowej drewnianej	kpl		
d.2		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
36	d.2 analiza indywidualna	Dostawa i montaż grila betonowego wolnostojącego z rusztem żeliwnym	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
37	d.2 analiza indywidualna	Dostawa i montaż zapór parkingowych ze sprężyną gazową h=50cm blokowanych na klucz	kpl.		
		10	kpl.	10,000	
				RAZEM	10,000