

PRZEDMIAR ROBÓT

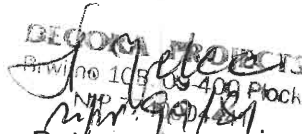
NAZWA INWESTYCJI : ZAGOSPODAROWANIE PRZESTRZENI PUBLICZNEJ w
miejsowości SOCZEWKA
ADRES INWESTYCJI : SOCZEWKA DZ. NR 206 - 215
INWESTOR : URZĄD GMINY w NOWYM DUNINOWIE
ADRES INWESTORA : 09-505 NOWY DUNINÓW, ul. OSIEDŁOWA 1
BRANŻA : BUDOWLANA

DATA OPRACOWANIA : 19.09.2014

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :


BECOMA PROJECTS
Pr.w./no 105 09-400 Płock
NIP: 790181
Data opracowania
19.09.2014

INWESTOR :

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 ŚCIEŻKI PARKOWE					
1	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie	m ²		
d.10101-01		kat.I-IV głębok. 20 cm 677,48+78,90	m ²	756,380	
				RAZEM	756,380
2	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie	m ²		
d.10101-02		kat.I-IV - za każde dalsze 5 cm głębok. 677,48+78,90	m ²	756,380	
				RAZEM	756,380
3	KNR 2-01	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10m (kat.gr.III) - w	m ³		
d.10307-02		ziemi uprzednio odspojonej 199,80	m ³	199,800	
				RAZEM	199,800
4	KNR 2-01	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami - dod.za każde dalsze 10m przewo-	m ³		
d.10307-06		zu lub za każdy 1m różnicy wys.przy przew.pod górę (kat.gr.III) Krotność = 4 199,80	m ³	199,800	
				RAZEM	199,800
5	KNR 2-21	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z przerzutem na terenie płaskim	m ³		
d.10218-01		199,80	m ³	199,800	
				RAZEM	199,800
6	KNR 2-02	Ułożenie geotkaniny 120x120 kN	m ²		
d.10616-01		677,48	m ²	677,480	
				RAZEM	677,480
7	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm	m ²		
d.10114-05		677,48	m ²	677,480	
				RAZEM	677,480
8	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grub.	m ²		
d.10114-06		po zagęszcz. Krotność = -3 677,48	m ²	677,480	
				RAZEM	677,480
9	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm	m ²		
d.10114-07		677,48	m ²	677,480	
				RAZEM	677,480
10	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoim pias-	m		
d.10407-03		kiem 945,75	m	945,750	
				RAZEM	945,750
11	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce piaskowej	m ²		
d.10511-01		677,48	m ²	677,480	
				RAZEM	677,480
2 KLOMB I KWIETNIKI					
12	KNR 2-01	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10m (kat.gr.III)	m ³		
d.20307-02		2,20	m ³	2,200	
				RAZEM	2,200
13	KNR 2-02	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szer.do 0.6m - Beton zwykły C8/10 (m ³		
d.20202-01		B-10) 0,60	m ³	0,600	
				RAZEM	0,600
14	KNR 2-02	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szer.do 0.6m - Beton zwykły C12/15	m ³		
d.20202-01		(B-15) 1,05	m ³	1,050	
				RAZEM	1,050
15	KNR 2-02	Słupy żelbetowe, prostokątne o wys.do 4m stos.desk.obw.do przekr.do 16 - Be-	m ³		
d.20208-04		ton zwykły C12/15 (B-15) 3,40	m ³	3,400	
				RAZEM	3,400
16	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie	t		
d.20290-01		0,042	t	0,042	
				RAZEM	0,042
17	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane	t		
d.20290-02		0,12	t	0,120	
				RAZEM	0,120
18	KNR 2-31	Wykonanie koryta na poszerzeniach chodników w gruncie kat.II-IV - 10 cm głę-	m ²		
d.20102-05		bok.koryta 23,0	m ²	23,000	
				RAZEM	23,000
19	KNR 2-31	Wykonanie koryta na poszerzeniach chodników w gruncie kat.II-IV - za każde dal-	m ²		
d.20102-06		sze 5 cm głębok.koryta	m ²		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		23,0	m ²	23,000	
				RAZEM	23,000
20	KNR 2-31 d.20407-03	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin piaskiem	m		
		28,0+113,0	m	141,000	
				RAZEM	141,000
21	KNR 2-31 d.20502-07	Chodniki z płyt kamiennych o grub. 5 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin piaskiem - płyty z piaskowca	m ²		
		23,0	m ²	23,000	
				RAZEM	23,000
22	KNR 2-01 d.20314-05	Ręczne formowanie nasypów z ziemi leżącej na odkładzie z przemieszczeniem spycharkami lub zgarniarkami (kat.gr.III-IV)	m ³		
		8,0	m ³	8,000	
				RAZEM	8,000
23	KNR 2-02 d.20616-01	Wyłożenie miejsc nasadzeń tkaniną jutową	m ²		
		690,0	m ²	690,000	
				RAZEM	690,000
24	KNR 2-02 d.20615-01	Wyłożenie miejsc nasadzeń korą drzewną (20 l/m ²)	m ²		
		556,0	m ²	556,000	
				RAZEM	556,000
25	KNR 2-31 d.20202-03	Wysypianie kamienia płukanego wokół nasadzeń ręcznie - grub.po zagęszcz. 3 cm	m ²		
		134,80	m ²	134,800	
				RAZEM	134,800
26	KNR 2-31 d.20202-04	Wysypianie kamienia płukanego wokół nasadzeń ręcznie - każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. Krotność = -5	m ²		
		134,80	m ²	134,800	
				RAZEM	134,800
3 PARKING					
27	KNR 2-31 d.30101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm	m ²		
		177,0	m ²	177,000	
				RAZEM	177,000
28	KNR 2-31 d.30101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV - za każde dalsze 5 cm głębok. Krotność = 4	m ²		
		177,0	m ²	177,000	
				RAZEM	177,000
29	KNR 2-01 d.30307-02	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10m (kat.gr.III) - w ziemi uprzednio odspójonej	m ³		
		177,0*0,40	m ³	70,800	
				RAZEM	70,800
30	KNR 2-01 d.30307-06	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami - dod.za każde dalsze 10m przewo- zu lub za każdy 1m różnicy wys.przy przew.pod górę (kat.gr.III) Krotność = 4	m ³		
		70,80	m ³	70,800	
				RAZEM	70,800
31	KNR 2-21 d.30218-01	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z przerzutem na terenie płaskim	m ³		
		70,80	m ³	70,800	
				RAZEM	70,800
32	KNR 2-02 d.30616-01	Ułożenie geotkaniny 120x120 kN	m ²		
		177,0	m ²	177,000	
				RAZEM	177,000
33	KNR 2-31 d.30104-05	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer.drogi - grub.warstwy po zag. 10 cm	m ²		
		177,0	m ²	177,000	
				RAZEM	177,000
34	KNR 2-31 d.30104-06	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer.drogi - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zag. Krotność = 5	m ²		
		177,0	m ²	177,000	
				RAZEM	177,000
35	KNR 2-31 d.30114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm	m ²		
		177,0	m ²	177,000	
				RAZEM	177,000
36	KNR 2-31 d.30114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grub. po zagęszcz. Krotność = -3	m ²		
		177,0	m ²	177,000	
				RAZEM	177,000
37	KNR 2-31 d.30114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm	m ²		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	177,0		m ²	177,000	
				RAZEM	177,000
38 KNR 2-31 d.30402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem - Beton zwykły C12/15 (B-15)		m ³		
	37,0*0,08		m ³	2,960	
				RAZEM	2,960
39 KNR 2-31 d.30403-03	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej		m		
	37,0		m	37,000	
				RAZEM	37,000
40 KNR 2-31 d.30511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej		m ²		
	177,0		m ²	177,000	
				RAZEM	177,000
4 SADZENIE DRZEW I KRZEWÓW					
41 KNR 2-21 d.40302-04	Sadzenie drzew liściast.form naturalnych na terenie płaskim w gr.kat.III z całkowi-szt. tą zaprawą dołów śr./głębok. 0.3 m - wierzba płacząca		szt.	5,000	
	5,0			RAZEM	5,000
42 KNR 2-21 d.40302-04	Sadzenie drzew liściast.form naturalnych na terenie płaskim w gr.kat.III z całkowi-szt. tą zaprawą dołów śr./głębok. 0.3 m - jarzębina		szt.	1,000	
	1,0			RAZEM	1,000
43 KNR 2-21 d.40323-05	Sadzenie drzew iglastych na terenie płaskim w gruncie kat.III z zaprawą dołów śr. /głębok. 0.7 m - modrzew		szt.	3,000	
	3,0			RAZEM	3,000
44 KNR 2-21 d.40302-04	Sadzenie krzewów liściast.form naturalnych na terenie płaskim w gr.kat.III z całkowitą zaprawą dołów śr./głębok. 0.3 m - dereń biały		szt.	2,000	
	2,0			RAZEM	2,000
45 KNR 2-21 d.40302-04	Sadzenie krzewów liściast.form naturalnych na terenie płaskim w gr.kat.III z całkowitą zaprawą dołów śr./głębok. 0.3 m - wierzba japońska		szt.	1,000	
	1,0			RAZEM	1,000
46 KNR 2-21 d.40302-04	Sadzenie krzewów liściast.form naturalnych na terenie płaskim w gr.kat.III z całkowitą zaprawą dołów śr./głębok. 0.3 m - tawuła van Houttea		szt.	4,000	
	4			RAZEM	4,000
47 KNR 2-21 d.40302-04	Sadzenie krzewów liściast.form naturalnych na terenie płaskim w gr.kat.III z całkowitą zaprawą dołów śr./głębok. 0.3 m - tawuła zielona		szt.	158,000	
	158,0			RAZEM	158,000
48 KNR 2-21 d.40302-04	Sadzenie krzewów liściast.form naturalnych na terenie płaskim w gr.kat.III z całkowitą zaprawą dołów śr./głębok. 0.3 m - pięciornik w kolorze żółtym		szt.	32,000	
	32,0			RAZEM	32,000
49 KNR 2-21 d.40302-04	Sadzenie krzewów liściast.form naturalnych na terenie płaskim w gr.kat.III z całkowitą zaprawą dołów śr./głębok. 0.3 m - tawuła żółta japońska		szt.	20,000	
	20,0			RAZEM	20,000
50 KNR 2-21 d.40323-04	Sadzenie krzewów iglastych na terenie płaskim w gruncie kat.III z zaprawą dołów śr./głębok. 0.5 m - cis pospolity		szt.	1,000	
	1,0			RAZEM	1,000
51 KNR 2-21 d.40323-04	Sadzenie krzewów iglastych na terenie płaskim w gruncie kat.III z zaprawą dołów śr./głębok. 0.5 m - jałowiec płochy		szt.	3,000	
	3,0			RAZEM	3,000
52 KNR 2-21 d.40323-04	Sadzenie krzewów iglastych na terenie płaskim w gruncie kat.III z zaprawą dołów śr./głębok. 0.5 m - jałowiec żółty		szt.	2,000	
	2,0			RAZEM	2,000
53 KNR 2-21 d.40323-04	Sadzenie krzewów iglastych na terenie płaskim w gruncie kat.III z zaprawą dołów śr./głębok. 0.5 m - jałowiec pospolity		szt.	1,000	
	1,0			RAZEM	1,000
54 KNR 2-21 d.40302-04	Sadzenie krzewów liściast.form naturalnych na terenie płaskim w gr.kat.III z całkowitą zaprawą dołów śr./głębok. 0.3 m - berberys purpurowy płochy o wys do 60 cm		szt.	10,000	
	10,0			RAZEM	10,000
55 KNR 2-21 d.40302-04	Sadzenie drzew liściast.form naturalnych na terenie płaskim w gr.kat.III z całkowi-szt. tą zaprawą dołów śr./głębok. 0.3 m - robinia akacja kule zielona		szt.	19,000	
	19,0			RAZEM	19,000
56 KNR 2-21 d.40323-04	Sadzenie krzewów iglastych na terenie płaskim w gruncie kat.III z zaprawą dołów śr./głębok. 0.5 m - kosodrzewina mini		szt.		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	45,0		szt.	45,000	
				RAZEM	45,000
57 KNR 2-21 d.40323-04		Sadzenie krzewów iglastych na terenie płaskim w gruncie kat.III z zaprawą dołów śr./głębok. 0.5 m - tuja kula fi 60 cm 12,0	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
58 KNR 2-21 d.40323-04		Sadzenie krzewów iglastych na terenie płaskim w gruncie kat.III z zaprawą dołów śr./głębok. 0.5 m - tuja kula fi 80 cm 4,0	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
59 KNR 2-21 d.40323-04		Sadzenie krzewów iglastych na terenie płaskim w gruncie kat.III z zaprawą dołów śr./głębok. 0.5 m - irga płożąca 16,0	szt.	16,000	
				RAZEM	16,000
60 KNR 2-21 d.40406-04		Wykonanie łąk parkowych siewem na gruncie kat.III z nawożeniem 2350,0/10000	ha	0,235	
				RAZEM	0,235
61 KNR 2-21 d.40213-01		Ręczne rozrzucenie ziemi żyznej lub kompostowej na terenie płaskim grub.warst- wy 2 cm 2350,0/10000	ha	0,235	
				RAZEM	0,235
62 KNR 2-21 d.40213-02		Ręczne rozrzucenie ziemi żyznej lub kompostowej na terenie płaskim - dod.za ka- ży nast. 1 cm grub.warstwy 2350,0/10000	ha	0,235	
				RAZEM	0,235
63 KNR 2-21 d.40607-01		Ławki parkowe z prefabrykatów żelbetowych - podpory żelbetowe 2,0*9	m	18,000	
				RAZEM	18,000
64 KNR 2-21 d.40607-02		Ławki parkowe z prefabrykatów żelbetowych - obudowa drewniana siedzeniowa (m dł. 2,20 m, drewno pomalowane lakierobejcą ciemny brąz matową) 2,20*9	m	19,800	
				RAZEM	19,800
65 KNR 2-02 d.41218-01		Wsporniki ze stali teowej proste - montaż śmietniczek parkowych metalowych z daszkami na słupku metalowym w gruncie /pomalowane chlorokauczukiem w ko- lorze grafitowym/ 10,0	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
5TRENOWE URZĄDZENIA DO ĆWICZEŃ					
66 KNR 2-02 d.51220-01		Dostawa i montaż terenowych urządzeń do ćwiczeń 4,0	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000