

## Przedmiar

## Ogrodzenie posesji - remontowe rewitalizacyjne

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		<b>Budowa ogrodzenia budynku wraz z terenem, ul. S. Żeromskiego 2B, dz.nr 886/2, 82-300 Elbląg</b>		
		<b>Segment "A"</b>		
1	KNR 2-25 0312/03	Rozebranie bramy z siatki na ramach z kształtowników stalowych ze słupkami z rur lub kształtowników stalowych - 4,08 x 1,80=	m2	7,344
2	KNR 2-25 0313/04	Rozebranie furtki obciągniętej siatką stalową ocynkowaną, ze słupkami stalowymi - 1,03 x 1,80=	m2	1,854
3	KNR 4-01 0212/04	Rozbiórka betonowych czapek kominowych, rozebranie czap słupów - 0,40x0,40 x 4=	m2	0,64
4	KNR 4-04 0304/05	Rozebranie słupów żelbetowych o wymiarze węższego boku do 30cm - /0,30 x 0,30x 2,0/*4=	m3	0,72
5	KNR 4-01 0103/03	Wykopy jamiste o powierzchni dna do 2,25m2, głębokości do 1,5m, w gruncie kategorii IV - /0,60*4/*1,0 *4=	m3	9,6
6	KNR 4-01 0212/03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych - fundamenty słupów - /0,30 x 0,30x 1,0/*4=	m3	0,36
7	KNR 4-04 1101/02	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym skrzyniowym na odległość 1km przy ręcznym załadunku i wyładunku + utylizacja gruzu /poz. nr 3+4+6/=	m3	1,72
8	KNR 4-04 1101/05 (dopłata 20x)	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym skrzyniowym na odległość 1km przy ręcznym załadunku i wyładunku - nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty km odległości ponad 1km	m3	1,72
9	KNR 4-04 1107/01	Wywóz złomu z terenu rozbiórki samochodem skrzyniowym na odległość do 1km z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym -poz. 1+2 = 210+154=	t	0,364
10	KNR 4-04 1107/04 (dopłata 20x)	Wywóz złomu z terenu rozbiórki samochodem skrzyniowym na odległość do 1km - nakłady uzupełniające za każdy dalszy rozpoczęty km odległości ponad 1km	t	0,364
11	KNR 2-02 0204/01	Stopy fundamentowe żelbetowe prostokątne o objętości do 0,5m3 z ręcznym układaniem betonu - /0,60*0,60/*1,25*3=	m3	1,35
12	KNR 2-02 1908/03	Przygotowanie w warunkach połowych zbrojenia z prętów ze stali żebrowej o średnicy 12mm-/0,54*6/*2*3*0,888=	t	0,172
13	KNR 2-02 1908/01	Przygotowanie w warunkach połowych zbrojenia z prętów ze stali gładkiej o średnicy 6mm - 2,90*6* 0,222=	t	0,004
14	KNR 2-02 0122/07	Kanały wentylacyjne z pustaków betonowych, wykonanie słupów z pustaków szalunkowych - 2,20x3=	m	6,6
15	KNR 4-01 0203/06	Uzupełnienie betonu w zbrojonych słupach - /0,54*0,54/*2,20 *3=	m3	1,924
16	KNR 4-01 0920/31	Założenie na nowym miejscu okuć drzwiowych - zawiasy krępowane (kątowe)	szt	6
17	KNR 4-01 0920/33	Założenie na nowym miejscu okuć drzwiowych - zasuwki czołowe /wrzeciądże na kłódkę/	szt	1
18	KNR 4-01 0920/24	Założenie na nowym miejscu okuć drzwiowych - zamki wpuszczane zwykłe	szt	1
19	KNR 4-01 0920/26	Założenie na nowym miejscu okuć drzwiowych - zamki wpuszczane wielozastawkowe	szt	1
20	KNR 4-01 0920/21	Założenie na nowym miejscu okuć drzwiowych - klamki z rozetkami	szt	1
21	KNR 2-02 0219/04	Daszki ozdobne o średniej grubości płyty do 7cm - 0,80*0,8*3=	m2/szt	1,92
22	KNR 2-02 1211/03	Kraty stalowe prętowe o powierzchni ponad 2m2 otwierane odchylnie, brama ozdobna z prętów - 4,08x1,87=	m2	7,63
23	KNR 2-02 1211/02	Kraty stalowe prętowe o powierzchni do 2m2 otwierane odchylnie, furtka ozdobna z prętów - 1,04*1,87=	m2	1,945
24	KNR 2-02 1210/02	Kraty stalowe, prętowe stałe osadzone w ścianach o powierzchni do 2m2 - 0,79*1,50=	m2	1,185
25	KNR 2-25 0419/02	Budowa słupków do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 70mm, montaż słupka S3	szt	1
26	KNR 2-01 0320/01	Zасыpywanie wykopów liniowych w gruncie kategorii I-II o ścianach pionowych o szerokości 0,8-1,5m i głębokości do 1,5m	m3	9,6
		<b>Segment "B"</b>		
27	KNR 4-01 0104/03	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów głębokości do 1,5m w gruncie kategorii IV - 36,16x1,0x0,60	m3	21,696

## Przedmiar

## Ogrodzenie posesji - remontowe rewitalizacyjne

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
28	KNR 4-01 0212/02	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15cm - fundamenty - 36,16*0,25*1,0=	m3	9,04
29	KNR 4-04 1101/02	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym skrzyniowym na odległość 1km przy ręcznym załadunku i wyładunku + utylizacja gruzu /poz. nr 28/	m3	9,04
30	KNR 4-04 1101/05 (dopłata 20x)	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym skrzyniowym na odległość 1km przy ręcznym załadunku i wyładunku - nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty km odległości ponad 1km	m3	9,04
31	KNR 2-02 0202/01	Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szerokości do 0,6m z ręcznym układaniem betonu - /36,16*0,25*1,0/=	m3	9,04
32	KNR 2-02 1908/03	Przygotowanie w warunkach polowych zbrojenia z prętów ze stali zbrojowej o średnicy 12mm-/36,16*6/*0,888=	t	0,193
33	KNR 2-02 1908/01	Przygotowanie w warunkach polowych zbrojenia z prętów ze stali gładkiej o średnicy 6mm - 36,16*2,90*3 0,222=	t	0,007
34	KNR 2-02 0122/07	Kanały wentylacyjne z pustaków betonowych, wykonanie słupów z pustaków szalunkowych - 2,20x1=	m	2,2
35	KNR 4-01 0203/06	Uzupełnienie betonu w zbrojonych słupach - /0,54*0,54/*2,20=	m3	0,642
36	KNR 2-02 0219/04	Daszki ozdobne o średniej grubości płyty do 7cm - 0,80*0,8*1=	m2/szt	0,64
37	KNR 2-25 0419/02	Budowa słupków do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 70mm, montaż słupka S3	szt	14
38	KNR 2-02 1210/03	Kraty stalowe, prętowe stałe osadzone w ścianach o powierzchni ponad 2m2 - /2,50*1,50/*13 + 1,49*1,50 =	m2	50,985
39	KNR 2-02 0219/05	Nakrywy attyk ścian ogniowych i kominów o średniej grubości 7cm - 35,16*0,45=	m2	15,822
40	KNR 2-01 0320/01	Zасыpywanie wykopów liniowych w gruncie kategorii I-II o ścianach pionowych o szerokości 0,8-1,5m i głębokości do 1,5m	m3	21,696
		<b>Segment "C"</b>		
41	KNR 4-01 0104/03	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów głębokości do 1,5m w gruncie kategorii IV - 39,32x1,0x0,60=	m3	23,592
42	KNR 4-01 0212/02	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15cm - fundamenty - 39,32*0,25*1,0=	m3	9,83
43	KNR 4-04 1101/02	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym skrzyniowym na odległość 1km przy ręcznym załadunku i wyładunku + utylizacja gruzu	m3	9,83
44	KNR 4-04 1101/05 (dopłata 20x)	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym skrzyniowym na odległość 1km przy ręcznym załadunku i wyładunku - nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty km odległości ponad 1km	m3	9,83
45	KNR 2-02 0202/01	Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szerokości do 0,6m z ręcznym układaniem betonu - /39,32*0,25*1,0/=	m3	9,83
46	KNR 2-02 1908/03	Przygotowanie w warunkach polowych zbrojenia z prętów ze stali zbrojowej o średnicy 12mm-/39,32*6/*0,888=	t	0,209
47	KNR 2-02 1908/01	Przygotowanie w warunkach polowych zbrojenia z prętów ze stali gładkiej o średnicy 6mm - 39,32*2,90*3*0,222=	t	0,008
48	KNR 2-02 0122/07	Kanały wentylacyjne z pustaków betonowych, wykonanie słupów z pustaków szalunkowych - 2,20x1=	m	2,2
49	KNR 4-01 0203/06	Uzupełnienie betonu w zbrojonych słupach - /0,54*0,54/*2,20=	m3	0,642
50	KNR 2-02 0219/04	Daszki ozdobne o średniej grubości płyty do 7cm - 0,80*0,8*1=	m2/szt	0,64
51	KNR 2-25 0419/02	Budowa słupków do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 70mm, montaż słupka S3	szt	15
52	KNR 2-02 1210/03	Kraty stalowe, prętowe stałe osadzone w ścianach o powierzchni ponad 2m2 - /2,50*1,50/*14 + 2,02*1,50 =	m2	55,53
53	KNR 2-02 0219/05	Nakrywy attyk ścian ogniowych i kominów o średniej grubości 7cm - 38,32*0,45=	m2	17,244
54	KNR 2-01 0320/01	Zасыpywanie wykopów liniowych w gruncie kategorii I-II o ścianach pionowych o szerokości 0,8-1,5m i głębokości do 1,5m - 39,32x1,0x0,60=	m3	23,592
		<b>Segment "D"</b>		
55	KNR 2-25 0307/03	Rozebranie ogrodzenia z siatki na słupkach metalowych obetonowanych - 33,27*1,5=	m2	49,905

## Przedmiar

## Ogrodzenie posesji - remontowe rewitalizacyjne

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
56	KNR 4-01 0104/03	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów głębokości do 1,5m w gruncie kategorii IV - $33,27 \times 1,0 \times 0,60 =$	m3	19,962
57	KNR 4-04 1107/01	Wywóz złomu z terenu rozbiórki samochodem skrzyniowym na odległość do 1km z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym - $33,27 \times 2,25 + 8,0 \times 2,1 \times 33,27 + 14 \times 3,20 \times 2,0 =$	t	0,915
58	KNR 4-04 1107/04 (dopłata 20x)	Wywóz złomu z terenu rozbiórki samochodem skrzyniowym na odległość do 1km - nakłady uzupełniające za każdy dalszy rozpoczęty km odległości ponad 1km	t	0,915
59	KNR 4-01 0212/02	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15cm - fundamenty - $33,27 \times 0,25 \times 1,0 =$	m3	8,32
60	KNR 4-04 1101/02	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym skrzyniowym na odległość 1km przy ręcznym załadunku i wyładunku + utylizacja gruzu	m3	8,32
61	KNR 4-04 1101/05 (dopłata 20x)	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym skrzyniowym na odległość 1km przy ręcznym załadunku i wyładunku - nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty km odległości ponad 1km	m3	8,32
62	KNR 2-02 0202/01	Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szerokości do 0,6m z ręcznym układaniem betonu - $33,27 \times 0,25 \times 1,0 =$	m3	8,32
63	KNR 2-02 1908/03	Przygotowanie w warunkach połowych zbrojenia z prętów ze stali żebrowej o średnicy 12mm - $33,27 \times 6 \times 0,888 =$	t	0,177
64	KNR 2-02 1908/01	Przygotowanie w warunkach połowych zbrojenia z prętów ze stali gładkiej o średnicy 6mm - $33,27 \times 2,90 \times 3 \times 0,222 =$	t	0,064
65	KNR 2-02 0122/07	Kanały wentylacyjne z pustaków betonowych, wykonanie słupów z pustaków szalunkowych - $2,20 \times 1 =$	m	2,2
66	KNR 4-01 0203/06	Uzupełnienie betonu w zbrojonych słupach - $0,54 \times 0,54 \times 2,20 =$	m3	0,642
67	KNR 2-02 0219/04	Daszki ozdobne o średniej grubości płyty do 7cm - $0,80 \times 0,8 \times 1 =$	m2/szt	0,64
68	KNR 2-25 0419/02	Budowa słupków do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 70mm, montaż słupka S3	szt	15
69	KNR 2-02 1210/03	Kraty stalowe, prętowe stałe osadzone w ścianach o powierzchni ponad 2m2 - $2,50 \times 1,50 \times 11 + 2,02 \times 1,50 + 2,50 \times 1,50 =$	m2	48,03
70	KNR 2-02 0219/05	Nakrywy atyk ścian ogniowych i kominów o średniej grubości 7cm - $32,27 \times 0,45 =$	m2	14,52
71	KNR 2-01 0320/01	Zасыpywanie wykopów liniowych w gruncie kategorii I-II o ścianach pionowych o szerokości 0,8-1,5m i głębokości do 1,5m - $33,27 \times 1,0 \times 0,60 =$	m3	19,962
		<b>Segment "E"</b>		
72	KNR 2-25 0313/04	Rozebranie furtki obciążonej siatką stalową ocynkowaną, ze słupkami stalowymi - $1,04 \times 1,80 =$	m2	1,872
73	KNR 4-01 0212/04	Rozbiórka betonowych czapek kominowych, rozebranie czap słupów - $0,40 \times 0,40 \times 2 =$	m2	0,32
74	KNR 4-04 0304/05	Rozebranie słupów żelbetowych o wymiarze węższego boku do 30cm - $0,30 \times 0,30 \times 2,0 \times 2 =$	m3	0,36
75	KNR 4-04 1107/01	Wywóz złomu z terenu rozbiórki samochodem skrzyniowym na odległość do 1km z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym	t	0,37
76	KNR 4-04 1107/04 (dopłata 20x)	Wywóz złomu z terenu rozbiórki samochodem skrzyniowym na odległość do 1km - nakłady uzupełniające za każdy dalszy rozpoczęty km odległości ponad 1km	t	0,37
77	KNR 4-01 0104/03	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów głębokości do 1,5m w gruncie kategorii IV - $8,59 \times 1,0 \times 0,60 =$	m3	5,154
78	KNR 4-01 0212/02	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15cm - fundamenty - $8,59 \times 0,25 \times 1,0 =$	m3	2,15
79	KNR 4-04 1101/02	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym skrzyniowym na odległość 1km przy ręcznym załadunku i wyładunku + utylizacja gruzu	m3	2,6
80	KNR 4-04 1101/05 (dopłata 20x)	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym skrzyniowym na odległość 1km przy ręcznym załadunku i wyładunku - nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty km odległości ponad 1km	m3	2,6
81	KNR 2-02 0202/01	Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szerokości do 0,6m z ręcznym układaniem betonu - $2,54 \times 0,25 \times 1,0 + 3,81 \times 0,25 \times 1,0 =$	m3	1,587
82	KNR 2-02 1908/03	Przygotowanie w warunkach połowych zbrojenia z prętów ze stali żebrowej o średnicy 12mm - $2,54 + 3,81 \times 6 \times 0,888 =$	t	0,034
83	KNR 2-02 1908/01	Przygotowanie w warunkach połowych zbrojenia z prętów ze stali gładkiej o średnicy 6mm - $2,54 + 3,81 \times 2,90 \times 3 \times 0,222 =$	t	0,055

## Przedmiar

## Ogrodzenie posesji - remontowe rewitalizacyjne

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
84	KNR 2-02 0122/07	Kanały wentylacyjne z pustaków betonowych, wykonanie słupów z pustaków szalunkowych - $2,20 \times 3 =$	m	6,6
85	KNR 4-01 0203/06	Uzupełnienie betonu w zbrojonych słupach - $[/0,54 \times 0,54 / * 2,20] * 3 =$	m <sup>3</sup>	1,924
86	KNR 2-02 0219/04	Daszki ozdobne o średniej grubości płyty do 7cm - $0,80 * 0,8 * 3 =$	m <sup>2</sup> /szt	1,92
87	KNR 2-25 0419/02	Budowa słupków do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 70mm, montaż słupka S3	szt	2
88	KNR 2-02 1210/03	Kraty stalowe, prętowe stałe osadzone w ścianach o powierzchni ponad 2m <sup>2</sup> - $/1,91 + 1,90, / * 1,50 + 1,71 * 1,50 =$	m <sup>2</sup>	8,285
89	KNR 2-02 0219/05	Nakrywy attyk ścian ogniowych i kominów o średniej grubości 7cm - $1,95 * 2 + 2,49 / * 0,45 =$	m <sup>2</sup>	2,876
90	KNR 2-01 0320/01	Zасыpywanie wykopów liniowych w gruncie kategorii I-II o ścianach pionowych o szerokości 0,8-1,5m i głębokości do 1,5m - $33,27 \times 1,0 \times 0,60 =$	m <sup>3</sup>	5,154
91	KNR 2-02 1211/02	Kraty stalowe prętowe o powierzchni do 2m <sup>2</sup> otwierane odchylnie, furka ozdobna z pretów - $1,04 * 1,87 =$	m <sup>2</sup>	1,945
92	KNR 4-01 0920/31	Założenie na nowym miejscu okuć drzwiowych - zawiasy krępowane (kątowe)	szt	2
93	KNR 4-01 0920/24	Założenie na nowym miejscu okuć drzwiowych - zamki wpuszczane zwykłe	szt	1
94	KNR 4-01 0920/26	Założenie na nowym miejscu okuć drzwiowych - zamki wpuszczane wielozastawkowe /wkładka/	szt	1
95	KNR 4-01 0920/21	Założenie na nowym miejscu okuć drzwiowych - klamki z rozetkami	szt	1
		<b>Roboty uzupełniające</b>		
96	KNR 2-01 0105/07	Mechaniczne karczowanie pni o średnicy 66-75cm	szt	10
97	KNR 2-01 0103/07	<del>Sciananie piłą mechaniczną drzew o średnicy 66-75cm</del>	<del>szt</del>	<del>5</del>
98	KNR 2-01 0110/01	<del>Transport dłużyc na odległość do 2km - <math>/0,35 * 0,35 / * 3,14 * 12 * 5 =</math></del>	<del>m<sup>3</sup></del>	<del>23,07</del>
99	KNR 2-01 0110/04 (dopłata 38x)	<del>Dopłata za każde 0,5km ponad 2km transportu dłużyc</del>	<del>m<sup>3</sup></del>	<del>23,07</del>
100	KNR 2-01 0110/02	Transport karpiny na odległość do 2km	mp	12
101	KNR 2-01 0110/05 (dopłata 38x)	Dopłata za każde 0,5km ponad 2km transportu karpiny i gałęzi	mp	12
102	KNR 2-01 0111/04	Oczyszczenie terenu po wykarczowaniu z drobnych gałęzi, korzeni i kory (bez wrzosu), z wywiezieniem - $5,0 * 10 =$	m <sup>2</sup>	50