

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
<b>PRZEBUDOWA OGRODZEŃ NA DZ.EW. NR 114/22 I 114/26 Z OBRĘBU 03-14 ORAZ NA DZ.EW. NR 8/1 Z OBRĘBU 03-16</b>						
<b>1</b>	<b>4510000-8</b>	<b>Przygotowanie terenu pod budowę</b>				
<b>1.1</b>	<b>45110000-1</b>	<b>Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne</b>				
<b>1.1.1</b>	<b>45111300-1</b>	<b>Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze</b>				
d.1.1.1.	1 KALK. INDYW.	Demontaż zadaszania drewnianego dwuspadowego, pokrytego blachodachówką o szer.193 cm, dł.296 cm i wys.w kalenicy 102 cm (do ponownego montażu) (zadaszenie wejścia na posesję pod przebudowę ogrodzenia z cegły klinkierowej)	kpl.	1	0,00	0,00
d.1.1.1.	2 KNR 4-01 0354-15 1 analogia	Wykucie z muru każdej wmurowanej końcówki wspornika stalowego (wykucie mocowań pręseł stalowych z filarów ogrodzenia z cegły klinkierowej, z demontażem pręseł stalowych do wykorzystania do ponownego wbudowania) (z uwagi na wielkość elementów => wsp. 3 dla R)	szt.	26	0,00	0,00
d.1.1.1.	3 KALK. INDYW.	Demontaż fragmentu siatki stalowej przymocowanej do słupka z cegły klinkierowej (do ponownego montażu) (pod przebudowę ogrodzenia z cegły klinkierowej)	m <sup>2</sup>	1,20	0,00	0,00
d.1.1.1.	4 KNR 4-01 0354-13 1 analogia	Wykucie z filarów ogrodzenia z cegły klinkierowej - skrzynki na listy, dzwonek, zamka furtki (z uwagi na wielkość elementów => wsp. 4 dla R)	szt.	4	0,00	0,00
d.1.1.1.	5 KNNR 6 0805-08 1	Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 cm na podsypce cementowo-piaskowej (chodnik pod zadaszaniem wejścia na posesję - pod przebudowę ogrodzenia z cegły klinkierowej)	m <sup>2</sup>	4,31	0,00	0,00
d.1.1.1.	6 KNNR 6 0803-02 1 analogia	Ręczne rozebranie pasa nawierzchni z kostki brukowej betonowej na podsypce cementowo-piaskowej (chodnik pod rozbiórkę fundamentów istniejącego ogrodzenia z cegły klinkierowej)	m <sup>2</sup>	4,63	0,00	0,00
d.1.1.1.	7 KNNR 6 0801-03 1	Rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego gr. 10 cm ręcznie (docelowa gr.12 cm => wsp.1,2 dla R) (chodnik pod rozbiórkę fundamentów istniejącego ogrodzenia z cegły klinkierowej)	m <sup>2</sup>	4,63	0,00	0,00
d.1.1.1.	8 KNR 4-01 0104-02 1	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III (pod rozbiórkę fundamentów istniejącego ogrodzenia z cegły klinkierowej)	m <sup>3</sup>	12,104	0,00	0,00
d.1.1.1.	9 KNNR 3 0301-02 1	Rozbiórka konstrukcji z cegły na zaprawie cementowej (słupki i cokoły ogrodzenia z cegły klinkierowej)	m <sup>3</sup>	2,149	0,00	0,00
d.1.1.1.	10 KNR 4-01 0212-02 1	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm (cokoły i fundamenty betonowe ogrodzenia z cegły klinkierowej)	m <sup>3</sup>	2,982	0,00	0,00
d.1.1.1.	11 KNR 2-25 0307-03 1	Rozebranie ogrodzenia z siatki na słupkach stalowych obetonowanych (pod przebudowę ogrodzenia z cegły klinkierowej i ogrodzenia z siatki stalowej)	m <sup>2</sup>	13,17	0,00	0,00
d.1.1.1.	12 KNNR 1 0103-03 1	Ścinanie piłą mechaniczną drzew o średnicy 26-35 cm	szt.	1	0,00	0,00
d.1.1.1.	13 KNNR 1 0103-02 1	Ścinanie piłą mechaniczną drzew o średnicy 16-25 cm	szt.	1	0,00	0,00
d.1.1.1.	14 KNNR 1 0105-03 1	Ręczne karczowanie drzew o średnicy 26-35 cm	szt.	1	0,00	0,00
d.1.1.1.	15 KNNR 1 0105-02 1	Ręczne karczowanie drzew o średnicy 16-25 cm	szt.	1	0,00	0,00
d.1.1.1.	16 KNNR 1 0107-01 0107-04 1	Wywożenie dłuźyc na odległość 10 km	mp	0,440	0,00	0,00
d.1.1.1.	17 KNNR 1 0107-02 0107-05 1	Wywożenie karpiny na odległość 10 km	mp	0,240	0,00	0,00
d.1.1.1.	18 KNNR 1 0107-03 0107-05 1	Wywożenie gałęzi na odległość 10 km	mp	0,590	0,00	0,00
<b>1.1.2</b>	<b>45111220-6</b>	<b>Roboty w zakresie usuwania gruzu</b>				
d.1.1.1.	19 KNR 4-04 1105-01 1105-02	Transport gruzu z rozbiórki samochodem samowładnym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku na odległość 10 km	m <sup>3</sup>	6,243	0,00	0,00
<b>1.1.3</b>	<b>45111200-0</b>	<b>Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne</b>				

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
20 d.1.1. 3	KNNR 1 0307-02	Wykopy liniowe o szerokości 0,8-2,5 m i głębokości do 1,5 m o ścianach pionowych w gruntach suchych kat. III-IV z ręcznym wydobyciem urobku (pod fundamenty przebudowywanego ogrodzenia z cegły klinkierowej)	m <sup>3</sup>	15,704	0,00	0,00
21 d.1.1. 3	KNNR 1 0318-01	Zасыpywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0,8-2,5 m i głębokości do 1,5 m w gruncie kat. I-III (po rozbiórce fundamentów istniejącego ogrodzenia z cegły klinkierowej)	m <sup>3</sup>	14,672	0,00	0,00
22 d.1.1. 3	KNNR 1 0301-02	Wykopy z załadunkiem ręcznym i transportem na odległość do 1 km samochodami samowładoczymi o ład.do 5 t (grunt kat. III) (korytowanie pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni uzupełnianego chodnika przy przebudowywanym ogrodzeniu z cegły klinkierowej oraz odtworzenie chodnika pod zadaszeniem wejścia na posesję)	m <sup>3</sup>	2,139	0,00	0,00
23 d.1.1. 3	KNNR 1 0208-02	Dodatek za każdy rozpoczęty 1 km transportu ziemi samochodami samowładoczymi o ład.do 5 t po drogach o nawierzchni utwardzonej (kat.gr. I-IV) ponad 1 km (wywóz nadmiaru ziemi z korytowania ręcznego na odl.10 km => wsp.9 dla S)	m <sup>3</sup>	2,139	0,00	0,00
24 d.1.1. 3	KNNR 6 0103-01 analogia	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, do wartości wskaźnika zagęszczenia gruntu Is=0,98 (w S-zamiast walca zastos.zagęszczarkę wibracyjną spalinową, wsp.1,5 dla R)	m <sup>2</sup>	8,55	0,00	0,00
Razem dział: Przygotowanie terenu pod budowę						0,00
<b>2 4530000-0</b>		<b>Roboty instalacyjne w budynkach</b>				
<b>2.1 4534000-2</b>		<b>Instalowanie ogrodzeń, płotów i sprzętu ochronnego</b>				
25 d.2.1	KNNR 2 0101-01	Deskowanie tradycyjne ław fundamentowych betonowych (fundamenty i cokoły betonowe przebudowywanego ogrodzenia z cegły klinkierowej)	m <sup>2</sup>	27,69	0,00	0,00
26 d.2.1	KNNR 2 0106-01	Betonowanie ław fundamentowych niezbrojonych w deskowaniu tradycyjnym, betonem z kruszywa naturalnego klasy C8/10 (B-10) (fundamenty i cokoły betonowe przebudowanego ogrodzenia z cegły klinkierowej)	m <sup>3</sup>	3,291	0,00	0,00
27 d.2.1	KNR 2-02 0617-12	Izolacje szczelin dylatacyjnych konstrukcyjnych pionowych kitem (dylatacje fundamentów i cokołów przebudowanego ogrodzenia z cegły klinkierowej)	m	5,64	0,00	0,00
28 d.2.1	KNR 2-02 0118-10 analogia	Słupy prostokątne z cegieł klinkierowych pełnych, dopasowane fakturą i kolorystyką do istniejących, na zaprawie cementowej 1 1/2x1 1/2 cegły (słupki przebudowanego ogrodzenia)	m	14,12	0,00	0,00
29 d.2.1	KNR 2-02 0101-02 analogia	Wymurowanie cokołów z cegieł klinkierowych pełnych, dopasowane fakturą i kolorystyką do istniejących, na zaprawie cementowej (cokoły przebudowanego ogrodzenia)	m <sup>3</sup>	0,891	0,00	0,00
30 d.2.1	KNR 4-01 0322-02 analogia	Obsadzenie w słupkach ogrodzenia z cegły klinkierowej, istniejących elementów (z demontażu) - skrzynki na listy, dzwonka, zamka furtki (w M-tylko cegła, cement, piasek, z uwagi na wielkość elementów => wsp. 2 dla R)	szt.	4	0,00	0,00
31 d.2.1	KLAK. INDYW.	Montaż daszków klinkierowych o wym.38x38 cm, dopasowanych fakturą i kolorystyką do istniejących (przebudowane ogrodzenie z cegły klinkierowej)	szt.	4	0,00	0,00
32 d.2.1	KALK. INDYW.	Montaż istniejących (z demontażu) przęseł stalowych o wys.1,25-1,3 m, z dostosowaniem do długości przebudowanych przęseł wraz z osadzeniem w filarach przebudowanego ogrodzenia z cegły klinkierowej	m	9,61	0,00	0,00
33 d.2.1	KALK. INDYW.	Przymocowanie istniejącego (z demontażu) fragmentu siatki stalowej do słupka z cegły klinkierowej (pod przebudowane ogrodzenie z cegły klinkierowej)	m <sup>2</sup>	1,20	0,00	0,00
34 d.2.1	KLAK. INDYW.	Przeniesienie odbojnika bramy przesuwnej na nowy słupek ogrodzeniowy, po przebudowie ogrodzenia z cegły klinkierowej	szt.	1	0,00	0,00
35 d.2.1	KALK. INDYW.	Montaż istniejącego (z demontażu) zadaszenia drewnianego dwuspadowego, pokrytego blachodachówką, o szer.193 cm, dł.296 cm i wys.w kalenicy 102 cm (zadaszenie wejścia na posesję po przebudowie ogrodzenia z cegły klinkierowej)	kpl.	1	0,00	0,00
36 d.2.1	KNR 2-25 0307-01	Montaż ogrodzenia z siatki na słupkach stalowych obetonowanych (przebudowanie ogrodzenia z siatki stalowej z wykorzystaniem istniejących materiałów z demontażu => w M-tylko beton z kruszywa naturalnego klasy C8/10 (B-10), bez S)	m <sup>2</sup>	8,39	0,00	0,00
Razem dział: Roboty instalacyjne w budynkach						0,00

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
<b>3</b>	<b>4520000-9</b>	<b>Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej</b>				
<b>3.1</b>	<b>45231000-5</b>	<b>Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, ciągów komunikacyjnych i linii energetycznych</b>				
<b>3.1.1</b>	<b>45233200-1</b>	<b>Roboty w zakresie różnych nawierzchni - obrzeża betonowe</b>				
37 d.3.1. 05 1	KNNR 6 0404-05	Obrzeża betonowe, o wym.30x8 cm, w kolorze szarym, na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową (na granicy chodnika pod zadaszeniem wejścia na posesję - po przebudowie ogrodzenia z cegły klinkierowej)	m	1,10	0,00	0,00
<b>3.1.2</b>	<b>45233200-1</b>	<b>Roboty w zakresie różnych nawierzchni - podbudowa z kruszywa stabilizowanego cementem</b>				
38 d.3.1. 01 2	KNNR 6 0111-01 analogia	Podbudowy z piasku stabilizowanego cementem Rm=2,5 MPa (mieszanka cementowo-piaskowa z betoniarńi, doziarnienie 100%), warstwa o grubości po zagęszczeniu 12 cm (w S-zastosować zagęszczarkę wi-bracyjną spalinową, wsp.1,5 dla R) (uzupełniany chodnik przy przebudowanym ogrodzeniu z cegły klinkierowej oraz odtworzenia chodnika pod zadaszeniem wejścia na posesję)	m <sup>2</sup>	8,55	0,00	0,00
<b>3.1.3</b>	<b>45233200-1</b>	<b>Roboty w zakresie różnych nawierzchni - nawierzchnia z kostki brukowej betonowej</b>				
39 d.3.1. 03 z.o.2.6. 3	KNNR 6 0502-03 z.o.2.6. 9901-05	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm, w kolorze czerwonym typu HOLLAND, na podsypce cementowo-piaskowej, z wypełnieniem spoin piaskiem (na pasie węższym niż 2,5 m => wsp.1,10 dla R) (obwiednia uzupełnianego chodnika przy przebudowanym ogrodzeniu z cegły klinkierowej)	m <sup>2</sup>	0,73	0,00	0,00
40 d.3.1. 03 z.o.2.6. 3	KNNR 6 0502-03 z.o.2.6. 9901-05	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm, w kolorze czerwonym typu BEHATON, na podsypce cementowo-piaskowej, z wypełnieniem spoin piaskiem (na pasie węższym niż 2,5 m => wsp.1,10 dla R) (uzupełniany chodnik przy przebudowanym ogrodzeniu z cegły klinkierowej)	m <sup>2</sup>	5,07	0,00	0,00
<b>3.1.4</b>	<b>45233200-1</b>	<b>Roboty w zakresie różnych nawierzchni - opaski z płyt betonowych chodnikowych</b>				
41 d.3.1. 03 4	KNNR 6 0503-03 4	Chodniki z istniejących (z demontażu) płyt betonowych chodnikowych o wymiarach 35x35x5 cm w kolorze szarym, na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową (w M-bez płyt chodnikowych) (nawierzchnia odtwarzanego chodnika pod przesuniętym zadaszeniem wejścia na posesję - po przebudowie ogrodzenia z cegły klinkierowej)	m <sup>2</sup>	2,75	0,00	0,00
<b>3.1.5</b>	<b>45233200-1</b>	<b>Roboty w zakresie różnych nawierzchni - zieleń oraz prace organizacyjne</b>				
42 d.3.1. 01 5	KNNR 1 0501-01 5	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III	m <sup>2</sup>	24,24	0,00	0,00
43 d.3.1. 0202-02 5	KNR 2-21 0202-02 5	Ręczne przekopanie gleby na terenie płaskim w gruncie kat. III zadarnionym	m <sup>2</sup>	24,24	0,00	0,00
44 d.3.1. 0211-01 0211-02 5	KNR 2-21 0211-01 0211-02 5	Ręczne rozrzucenie mieszanki z torfu i ziemi urodzajnej na terenie płaskim grubość warstwy 5 cm	ha	0,0024	0,00	0,00
45 d.3.1. 0401-02 5	KNR 2-21 0401-02 5	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. III bez nawożenia	m <sup>2</sup>	24,24	0,00	0,00
Razem dział: Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej						0,00
<b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b>						<b>0,00</b>

Słownie: zero i 00/100 zł