

Przedmiar robót

Rodzaj robót (branża): Budowlana

Inwestycja Remont ogrodzenia

Adres: dz.nr ew. 107, obr. 0004
05-127 Białobrzegi

Kody CPV: 45340000-2 - Instalowanie ogrodze , płotów i sprz tu ochronnego
45231400-9 - Roboty budowlane w zakresie budowy linii energetycznych

Inwestor: Krajowa Szkoła Skarbowo ci
ul. Stefana Okrzei 4
03-710 Warszawa

Wykonawca: Biuro Obsługi Budowy Marek Frelek
Powsta ców Warszawy 14
05-420 Józefów

Sporz dził: mgr in . Dominik Frelek

Sprawdził:

Data opracowania: 19.03.2026 r.

Inwestor

Wykonawca

Przedmiar

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilo ci składowe	Liczba / Ilo
1	2	3	4	5	6
1		Roboty rozbiórkowe			
1.1	KNR 2-25 0307-0300	Rozebranie ogrodzenia z siatki na słupkach metalowych/drewnianych obetonowanych 185,0*1,8	m2 m2	333,000	333,000
1.2	KNR 4-01 1305-0400	Przecinanie poprzeczne stali palnikiem k towników o wymiarach do 130x130 mm - wycinanie słupków po starym ogrodzeniu 4+3+3+20	szt. szt.	30,000	30,000
1.3	KNR 4-01 0349-0200 Analogia	Rozebranie cian, filarów, kolumn wykonanych z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej. Rozbiórka słupów ogrodzeniowych 0,4*0,7*2,1*2	m3 m3	1,176	1,176
1.4	KNR 4-04 0304-0100	Rozebranie słupów betonowych o wymiarze w szego boku do 20 cm 0,2*0,2*0,7*2	m3 m3	0,056	0,056
1.5	KNR 2-01 0109-0500	R czne cinanie i karczowanie rednio g stych krzaków i podszycia. 1,0*(180,0+190,0)*0,0001	ha ha	0,037	0,037
1.6	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie materiałów rozbiórkowych samochodami skrzyniowymi na odległo 25 km \$1.1*0,05 \$1.3 \$1.4 \$1.2*0,05*0,05*0,3	m3 m3 m3 m3 m3	16,650 1,176 0,056 0,022	17,904
1.7	KNR 4-04 1002-0100 Analogia	Utylizacja materiałów rozbiórkowych \$1.6	m3 m3	17,904	17,904
2		Roboty montowe			
2.1		Ogrodzenie od strony zalewu (dodatek za utrudnienia poprzez stopniowanie ogrodzenia w pobli u zalewu na skarpie)			
2.1.1	KNR 2-31 0401-0200 Analogia	Rowki pod podmurówk prefabrykowan . Kategoria gruntu III-IV Krotno =1,5 {dodatek za utrudnienia (stopniowanie ogrodzenia w pobli u zalewu na skarpie)} 90	m m	90,000	90,000
2.1.2	KNR 2-31 0702-0300 Analogia	Monta (wykopianie dołów, osadzenie i zabetonowanie) słupków ogrodzeniowych (materiał Inwestora) Krotno =1,5 {dodatek za utrudnienia (stopniowanie ogrodzenia w pobli u zalewu na skarpie)} 36	szt. szt.	36,000	36,000
2.1.3	KNR 2-31 0407-0200 Analogia	Monta podmurówki prefabrykowanej (materiał Inwestora) Krotno =1,5 {dodatek za utrudnienia (stopniowanie ogrodzenia w pobli u zalewu na skarpie)} 90	m m	90,000	90,000
2.1.4	KNR-W 2-02 1802-0200 Analogia	Monta panelu ogrodzeniowego (materiał Inwestora) Krotno =1,5 {dodatek za utrudnienia (stopniowanie ogrodzenia w pobli u zalewu na skarpie)} 90	m m	90,000	90,000
2.2		Pozostałe ogrodzenie - teren płaski			
2.2.1	KNR 2-31 0401-0200 Analogia	Rowki pod podmurówk prefabrykowan . Kategoria gruntu III-IV 510	m m	510,000	510,000
2.2.2	KNR 2-31 0702-0300 Analogia	Monta (wykopianie dołów, osadzenie i zabetonowanie) słupków ogrodzeniowych (materiał Inwestora) 204	szt. szt.	204,000	204,000
2.2.3	KNR 2-31 0407-0200 Analogia	Monta podmurówki prefabrykowanej (materiał Inwestora) 510	m m	510,000	510,000
2.2.4	KNR-W 2-02 1802-0200 Analogia	Monta panelu ogrodzeniowego (materiał Inwestora) 510	m m	510,000	510,000
2.2.5	KNR 2-25 0312-0101	Monta bramy przesuwnej wjazdowej stalowej z wypełnieniem panelowym 5,0*1,8	m2 m2	9,000	9,000

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Liczba / Ilo
1	2	3	4	5	6
2.2.6	KNR 2-25 0313-0100 Analogia	Monta furtek stalowych z wypełnieniem panelowym 1,0*1,8*3	m2 m2	 5,400	5,400
3		Roboty elektryczne			
3.1	KNR-W 5-10 0316-0500	Mechaniczne wykonanie rowów dla kabli, grunt kat.III-IV 0,4*0,8*770	m3 m3	 246,400	246,400
3.2	KNR-W 5-10 0103-0100 Kamery Brama przesuwna i szlaban	R czne układanie w rowach kablowych,kabli wielo żytowych, kabel YKY 3x2,5 620,0 230,0	m m m	 620,000 230,000	850,000
3.3	KNR-W 5-10 0103-0100 Oświetlenie terenu	R czne układanie w rowach kablowych,kabli wielo żytowych, kabel YAKY 5x10 z foli ostrzegawcz 5x6mm2 910,0	m m	 910,000	910,000
3.4	KNR-W 5-10 0103-0100	R czne układanie w rowach kablowych,kabli wielo żytowych, skr tka komputerowa U/UTP, PE, elowana, cat. 5e, 24AWG, Cu, Fca 2200,0	m m	 2 200,000	2 200,000
3.5	KNR-W 5-10 0103-0100	R czne układanie w rowach kablowych,kabel światłowodowy samono ny 4x9/125 ITU-T G.657A2 670,0	m m	 670,000	670,000
3.6	KNR-W 5-10 0114-0100	Układanie kabli wielo żytowych o masie do 0,5 kg/m w rurach,pustakach lub kanałach zamkni tych 840,0	m m	 840,000	840,000
3.7	KNNR 5 0303-0400	Skrzynka z tworzywa sztucznego hermetyczna IP 65, 2x12p 1	szt. szt.	 1,000	1,000
3.8	KNNR 5 0407-0400	Osprz t modułowy w rozdzielnicach. Rozł cznik różnicowopr dowy 30mA 4p 1	szt. szt.	 1,000	1,000
3.9	KNNR 5 0407-0400	Osprz t modułowy w rozdzielnicach. Rozł cznik różnicowopr dowy B16 A-2 1	szt. szt.	 1,000	1,000
3.10	KNNR 5 0407-0400	Osprz t modułowy w rozdzielnicach. Rozł cznik nadmiarowopr dowy 1P B16 A 5	szt. szt.	 5,000	5,000
3.11	KNNR 5 0407-0400	Osprz t modułowy w rozdzielnicach. Rozł cznik nadmiarowopr dowy 1P B10 A 1	szt. szt.	 1,000	1,000
3.12	KNNR 5 0407-0400	Osprz t modułowy w rozdzielnicach. Rozł cznik nadmiarowopr dowy 3P B16 A 1	szt. szt.	 1,000	1,000
3.13	KNR 4-03 1202-0200	Sprawdzenie i pomiar kompletnego obwodu elektrycznego 1	pomi ar pomi ar	 1,000	1,000
3.14	KNNR 5 1303-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy) 10	pomi ar pomi ar	 10,000	10,000
3.15	KNNR 5 0406-0300	Aparaty elektryczne o masie do 10 kg - Dostawa, monta z podł czeniem do rejestratora w budynku głównym i uruchomieniem, kamery na słupie przy bramie przesuwnej wjazdowej na teren działki (kamera sieciowa typu bullet o rozdzielczo ci 4 MP widz ca w nocy, odporna na wod i pył). 1	szt. szt.	 1,000	1,000
3.16	KNNR 5 0406-0300	Aparaty elektryczne o masie do 10 kg - dostawa, monta z podł czeniem do rejestratora w budynku głównym i uruchomieniem wideo-domofonu przy bramie przesuwnej wjazdowej na teren działki 1	szt. szt.	 1,000	1,000