


BRANŻA:	ZAGOSPODAROWANIE TERENU
----------------	--------------------------------

LATECKI

 projekt

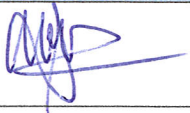
EURO-PROJEKT GRZEGORZ LATECKI
 82-300 ELBLĄG, UL. STANISŁAWA SULIMY 1 POKÓJ 325
 TEL./FAX 55 237-89-82
 WEB: [HTTP://WWW.EUROPROJEKT.ELBLAG.PL](http://www.europrojekt.elblag.pl)
 E-MAIL: PROJEKT@EUROPROJEKT.ELBLAG.PL

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE
PROJEKT JEST CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM ZGODNIE Z ART. 1 I NAST. USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH Z DN. 04.02.1994R. (DZ. U. 1994R. NR 24 POZ. 83 Z PÓŹNIEJSZYMI ZMIANAMI)

NAZWA INWESTYCJI:	
ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI WOKÓŁ BUDYNKU DLA WYCHOWANKÓW PLACÓWKI OPIEKUŃCZO-WYCHOWAWCZEJ	
KATEGORIA OBIEKTU:	
ADRES INWESTYCJI:	
14-400 ZIELONKA PASŁĘCKA, BUDYNEK NR 35	
NR DZIAŁKI:	NR OBRĘBU
644, 672, 728	0048
INWESTOR:	
POWIAT ELBLĄG	
ADRES INWESTORA:	
82-300 ELBLĄG, UL. SAPERÓW 14A	

FAZA:	MIEJSCE – DATA:
PRZEDMIAR ROBÓT	ELBLĄG - 09.2018

Kody CPV
45000000-7 - Roboty budowlane
45233200-1 - Roboty w zakresie różnych nawierzchni

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA		
ZGODNIE Z ART.20, UST.4 USTAWY Z DNIA 7 LIPCA 1994R. – PRAWO BUDOWLANE (DZ. Z 2003R. NR 207, POZ. 2016, Z PÓŹNIEJSZYMI ZMIANAMI) OŚWIADCZAM, ŻE NINIEJSZY PROJEKT SPORZĄDZIŁEM ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI ORAZ ZASADAMI WIEDZY TECHNICZNEJ.		
FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO SPECJALNOŚĆ – NR UPRAWNIENI:	PODPIS:
PROJEKTANT	MGR INŻ. GRZEGORZ LATECKI UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIE BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ NR 155/01/OL	
OPRACOWAŁ		

Spis działów przedmiaru

Lp	Dział	Kod
1	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	
2	TEREN UTWARDZONY/PODJAZD, CHODNIKI, SCHODY TERENOWE, POWIĘKSZENIE TARASU	
3	OBRZEŻA	
4	OGRODZENIE	
5	POWIERZCHNIE ZIELONE, PROJEKTOWANA ROŚLINNOŚĆ, WIATY	
5.4	Instalacja do nawadniania trawników	
6	KAMERY Z REJESTRATOREM I DOMOFON	

Przedmiar

Lp	Kod / Numer specyfikacji	Opis	Jm	Ilo ci składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE 13+63+3	m2 m2	79,000	79,000
1.1	KNR-W 2-01 0201-1402	Roboty ziemne w gruntach kat.III wykonywane kopark przedsi biern o pojemno ci ty ki 1,2 m3 z transportem urobku do 1 km samochodem samowyladowczym 15-20 t (13+63+3)*0,3+340*0,05	m3 m3	40,700	40,700
1.2	KNR-W 2-01 0210-0403	Nakłady uzupełniaj ce do tablic 0201-0209; 0230-0232 za ka de dalsze 0,5 km ponad 1km transportu sam.samowylad.15-20t po drogach utwardzonych.Grunt kat.III-IV Krotno =24 (13+63+3)*0,3+340*0,05	m3 m3	40,700	40,700
1.3	KNR 4-04 0301-0300	Rozebranie podł o a z betonu wirowego o grubo ci do 15 cm 31*0,1	m3 m3	3,100	3,100
1.4	KNR 4-04 0603-0100	Burzenie konstrukcji betonowych: cian, ław, filarów o grubo ci do 20 cm przy u yciu młotów pneumatycznych 109*0,5*0,2	m3 m3	10,900	10,900
1.5	KNR 2-25 0307-0300	Rozebranie ogrodzenia z siatki na słupkach metalowych obetonowanych 109*1,5	m2 m2	163,500	163,500
1.6	KNR 4-04 0813-0100	Przecinanie poprzeczne palnikiem tlenowym stalowych k towników równoramiennych o wymiarach 30x30x4 mm, 40x40x5 mm, 60x60x8 mm 109/2,4*4	szt. szt.	181,667	181,667
1.7	KNR 4-04 1103-0400	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyladowaniu. Transport samochodem samowyladowczym na odleglo 1 km 109*0,5*0,2+31*0,1	m3 m3	14,000	14,000
1.8	KNR 4-04 1103-0500	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyladunku.Nakłady uzupełniaj ce na ka dy dalszy rozpocz ty km odl.transportu ponad 1 km Krotno =12 109*0,5*0,2+31*0,1	m3 m3	14,000	14,000
1.9		Utylizacja gruzu betonowego. 109*0,5*0,2+31*0,1	t t	14,000	14,000
2		TEREN UTWARDZONY/PODJAZD, CHODNIKI, SCHODY TERENOWE, POWI KSZENIE TARASU 13+63+3	m2 m2	79,000	79,000
2.1	KNR 2-31 0101-0700	R czne wykonywanie koryt na całej szeroko ci jezdni i chodników. Gł boko 20 cm. Kategoria gruntu III-IV 13+63+3	m2 m2	79,000	79,000
2.2	KNR 2-31 0101-0800	R czne wykonywanie koryt na całej szeroko ci jezdni i chodników. Dodatek za ka de dalsze 5 cm. Kategoria gruntu III-IV Krotno =2 13+63+3	m2 m2	79,000	79,000
2.3	KNR 2-31 0114-0300	Podbudowy z kruszywa naturalnego. Warstwa górna. Grubo warstwy po zag szczeniu 8 cm 13+63+3	m2 m2	79,000	79,000
2.4	KNR 2-31 0114-0400	Podbudowy z kruszywa naturalnego. Warstwa górna. Dodatek za ka dy dalszy 1 cm grubo ci warstwy ponad 8 cm Krotno =12 13+63+3	m2 m2	79,000	79,000
2.5	KNR 2-31 0511-0300	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej szarej o grubo ci 8 cm układanej na podsypce cementowo-piaskowej (Biuletyn Informacyjny nr 8/96) 13+63+3	m2 m2	79,000	79,000
3		OBRZE A 50	m m	50,000	50,000
3.1	KNR 2-31 0401-0200	Rowki pod kraw niki i ławy kraw nikowe o wymiarach 20x20 cm. Kategoria gruntu III-IV 50	m m	50,000	50,000
3.2	KNR 2-31 0407-0400	Obrze a betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zapraw cementow 50	m m	50,000	50,000
4		OGRODZENIE	m		109,000

Lp	Kod / Numer specyfikacji	Opis	Jm	Ilo ci składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
		109	m	109,000	
4.1	KNNR 2 1601-0200	Cokoły z fundamentami. Cokoły betonowe o wymiarach 0,20x0,30 m, fundament o wymiarach 0,20x0,80 mm 109	m m	109,000	109,000
4.2	KNNR 2 1602-0200	Ogrodzenie z siatki w ramach na słupkach stalowych z kształowników walc. obsadzonych w gniazdach cokołów. Wysoko elementów do 1,50 m o rozstawie słupków 3 m 109	m m	109,000	109,000
4.3		Elementy ogrodzenia 1	szt. szt.	1,000	1,000
5		POWIERZCHNIE ZIELONE, PROJEKTOWANA RO LINNO , WIATY 340	m2 m2	340,000	340,000
5.1	KNR 2-21 0218-0200	R czne roz cilenie ziemi urodzajnej z transportem taczkami na terenie płaskim 340*0,05	m3 m3	17,000	17,000
5.2	KNR 2-21 0401-0200	Wykonanie trawników dywanowych siewem bez nawo enia. Grunt kat.III 340	m2 m2	340,000	340,000
5.3	KNR 2-21 0302-0100	Sadzenie drzew i krzewów li ciastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat.III bez zaprawy dołów o rednicy i gł boko ci 0,3 m 1	szt. szt.	1,000	1,000
5.4		Instalacja do nawadniania trawników 1	szt. szt.	1,000	1,000
5.4.1	KNR-O 9-20 0307-0200	Studzienki niewłazowe o gł boko ci do 2,0 m - rura trzonowa korugowana (karbowana) 600 mm, zwie czenie teleskopowe z włazem, bez u ycia płyta odci aj cej, bez u ycia pier cienia na adapter teleskopowy pod właz eliwny 1	szt. szt.	1,000	1,000
5.4.2	KNR-W 2-18 0421-0800	Kształtki PVC kanalizacji zewn trznej jednokielichowe o rednicy zewn trznej 630 mm ł czone na wcisk 1	szt. szt.	1,000	1,000
5.5	KNR 2-02 0203-0100	Stopy fundamentowe betonowe o obj to ci do 0,5 m3. Krotno =12 0,25*0,25*0,8	m3 m3	0,050	0,050
5.6		Wiaty 1	szt. szt.	1,000	1,000
6		KAMERY Z REJESTRATOREM I DOMOFON 1	szt. szt.	1,000	1,000
6.1	KNNR 5 0209-0100	Przewody kabelkowe o ł cznym przekroju ył do 7,5 mm2 w gotowych korytkach i na drabinkach, układane bez mocowania 50	m m	50,000	50,000
6.2	KNR-W 5-08 0406-0100	Monta urz dze ł czno ci wewn trznej - instalacji przyzewowej (domofonu). Tablica przyzewowa 1	szt. szt.	1,000	1,000
6.3	KNR-W 5-08 0406-0200	Monta urz dze ł czno ci wewn trznej - instalacji przyzewowej (domofonu). Aparat odbiorczy 1	szt. szt.	1,000	1,000
6.4	KNR 13-25 0106-0600	Monta kamer i rejestratora 1	szt. szt.	1,000	1,000