

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		część nr 1: Ogrodzenie placu gminnego w msc.Regiel			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - obsługa ageodezyjna wy-	kpl		
d.1	0119-03	tyczenie obiektu i inwentaryzacja powykonawcza			
	analogia				
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
2	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15	m ³		
d.1	0212-01	cm			
		5*0,2*0,06	m ³	0,060	
				RAZEM	0,060
3	KNR 2-25	Demontaż ogrodzenia z siatki na słupkach stalowych	m ²		
d.1	0307-03				
		5*1,5	m ²	7,500	
				RAZEM	7,500
4	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu i materiałów z rozbiórki do utylizacji.	m ³		
d.1	1103-04				
	analogia				
		1	m ³	1,000	
				RAZEM	1,000
5	KNR-W 2-01	Rozplantowanie terenu po robotach rozbiórkowych i montażowych- ziemia z	m ³		
d.1	0409-02	wykopów pod słupki			
		41*0,8*0,3*0,3	m ³	2,952	
				RAZEM	2,952
6	kalk. własna	dostawa i montaż kompletnego ogrodzenia panelowego, wysokość panelu ok.	m		
d.1		150 cm z podmurówką betonową prefabrykowaną h=25 cm o całkowitej wyso-			
		kości ogrodzenia ok. 170 cm " ST: ogrodzenie panelowe - całość konstrukcji			
		ocynkowana malowana proszkowo w kolorze RAL 6005 (zielony), panel ogro-			
		dzeniowy 3D, wysokość panelu ok. 150 cm, szerokość przęsła 2,5 mb, pręty			
		stalowe min. 4 mm, mocowane do słupków stalowych o przekroju prostokąt-			
		nym zamkniętym min. 60x40 i obejmami montażowymi - 3 szt. na słupek,			
		słupki zakończone zaślepką, wysokość słupka dostosowana do wysokości pa-			
		nelu, fundament betonowy 30x30x80 cm klasa betonu C16/20,, podmurówka			
		betonowa prefabrykowana o wysokości h=25 cm (płyta i łącznik),	m	63,000	
		63		RAZEM	63,000
7	kalk. własna	dostawa i montaż kompletnego ogrodzenia panelowego, wysokość panelu ok.	m		
d.1		170 cm bez podmurówki ST: " ogrodzenie panelowe - całość konstrukcji			
		ocynkowana malowana proszkowo w kolorze RAL 6005 (zielony), panel ogro-			
		dzeniowy 3D, wysokość panelu ok. 170 cm =, szerokość przęsła 2,5 mb, pręty			
		stalowe min. ? 4 mm, mocowane do słupków stalowych o przekroju prostokąt-			
		nym zamkniętym min. 60x40 i obejmami montażowymi - 3 szt. na słupek,			
		słupki zakończone zaślepką, wysokość słupka dostosowana do wysokości pa-			
		nelu, fundament betonowy 30x30x80 cm klasa betonu C16/20,	m	35,000	
		35		RAZEM	35,000
8	kalk. własna	dostawa i montaż furtki wejściowej o szerokości ok. 100 cm cm wyposażona w	kpl		
d.1		klamkę, wysokość furtki dostosowana do wysokość ogrodzenia (ok. 170 cm),			
		ST: całość konstrukcji ocynkowana malowana proszkowo w kolorze RAL 6005			
		(zielony), szerokość furtki 100-120 cm. Rama furtki wykonana z profilu stalo-			
		wego wypełniona panelem ogrodzeniowym. Furtka wyposażona w klamkę i			
		sprężynę naciągową.	kpl	1,000	
		1		RAZEM	1,000
9	kalk. własna	dostawa i montaż bramy wjazdowej przesuwnej szerokość w świetle słupków	kpl		
d.1		4,0 mb , wysokość bramy dostosowana do wysokości ogrodzenia (ok. 170 cm)			
		, ST: prawa/lewa (dostosowana do miejsca montażu, uzgodnienie na etapie			
		wykonawstwa), panelowa, wypełnienie panel 2D, całość konstrukcji ocynkowa-			
		na malowana proszkowo w kolorze RAL 6005 (zielony), szerokości 4 mb (w			
		światle słupków). Wyposażona w wózki rolkowe prowadzone w ceowniku,			
		uchwyt do przesuwania bramy.	kpl	1,000	
		1		RAZEM	1,000