

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45342000-6 Wznoszenie ogrodzeń

NAZWA INWESTYCJI : Głęboka termomodernizacja krytej pływalni w Międzyrzecu Podlaskim - Instalacja fotowoltaiczna - Ogrodzenie terenu paneli fotowoltaicznych

ADRES INWESTYCJI : 21-560 Międzyrzec Podlaski ul. Zarówie 86

INWESTOR : Miasto Międzyrzec Podlaski

ADRES INWESTORA : 21-560 Międzyrzec Podlaski, ul. Pocztowa 8

DATA OPRACOWANIA : 30 maj 2018 r.

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	Kalkulacja własna	Ogrodzenie systemowe panelowe stalowe ocynkowane o wysokości minimum 200 cm, druty pionowe i poziome o średnicy minimum 5 mm, minimum 3 przetłoczenia na wysokości panela, rozstaw drutów pionowych nie większy jak 50 mm a drutów poziomych nie większy jak 200 mm, słupki stalowe ocynkowane o przekroju zamkniętym nie mniejszym jak 40x60 mm lub średnicy minimum 40 mm z daszkiem systemowym o rozstawie osiowym nie większym jak 260 cm, fundamenty pod słupki ogrodzeniowe monolityczne z betonu C16/20 o głębokości minimum 100 cm i przekroju poprzecznym minimum 25x25 cm, ogrodzenie bez podmurówki 42,0+32,0	m m	 74,0	 74,0
				RAZEM	74,0
2	Kalkulacja własna	Brama rozwierana systemowa stalowa ocynkowana dwuskrzydłowa o wysokości minimum 200 cm i szerokości minimum 400 cm, druty pionowe i poziome o średnicy minimum 5 mm, minimum 3 przetłoczenia na wysokości 200 cm, rozstaw drutów pionowych nie większy jak 50 mm a drutów poziomych nie większy jak 200 mm, słupki stalowe ocynkowane o przekroju zamkniętym nie mniejszym jak 60x60 mm lub średnicy minimum 60 mm z daszkiem systemowym, fundamenty pod słupki bramy monolityczne z betonu C16/20 o głębokości minimum 100 cm i przekroju poprzecznym minimum 30x30 cm, oba skrzydła z rygłem, brama zamykana na kłódkę 2	szt szt	 2	 2
				RAZEM	2