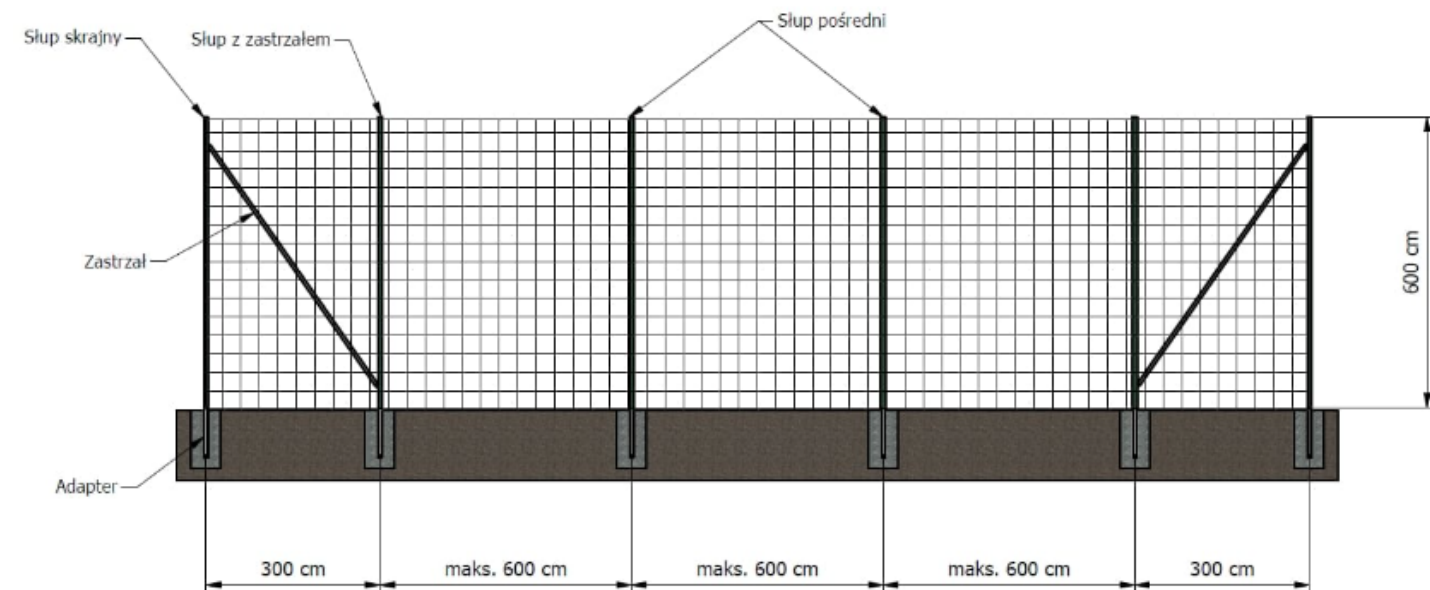


KONSTRUKCJA OGRODZENIA O WYSOKOŚCI 6,00m (PIŁKOCHWYT) TYP I:

- słupki 80x80x3mm, ocynkowane, malowane proszkowo z dekle, zabetonowane w fundamencie średnicy 40cm, głębokość fundamentu min. 120cm, słupy zagłębione w betonie min 80cm, beton min b20 (C16/20).
- ewentualne wzmocnienia - wg wytycznych producenta
- profile ocynkowane oraz malowane proszkowo
- podmurówka wys. 20cm z płyty cokołowej prefabrykowanej
- średnica drutu poziomego podwójnego 2x8mm
- średnica drutu pionowego - 6mm
- oczka w panelu o wymiarach 50x200mm
- szerokość panelu - 250cm
- mocowanie za pomocą elementów odpornych na uderzenia



SCHEMAT OGRODZENIA

KONSTRUKCJA OGRODZENIA O WYSOKOŚCI 6,00m (PIŁKOCHWYT) TYP II:

- słupy 80x80x3mm, ocynkowane, malowane proszkowo z dekle, zabetonowane w fundamencie fi 40cm, głębokość fundamentu min. 120cm, słupy zagłębione w betonie min 80cm, beton min b20 (C16/20).
- w narożach należy zastosować wzmocnienia poziome (profil stalowy 60x40 mm) i wzmocnienia skośne,
- profile ocynkowane oraz malowane proszkowo
- siatka polietylenowa lub polipropylenowa (trwała, nierozciągliwa, odporna na zmienne warunki pogodowe) oczko max. 5x5cm gr. min. 5mm.
- elementy montażowe - karabińczyki rozstaw max co 30cm
- lina podtrzymująca siatkę górą i dołem - średnica 5mm stalowa ocynkowana
- w ogrodzeniu z siatki zamontować należy trzy furty o szerokości 1,0m oraz bramę rozwierną dwuskrzydłową o szerokości 4,00m i wysokości 4,20cm - wypełnienie tych elementów jak w ogrodzeniu typ I

OBIEKT:	BUDOWA BOISKA SPORTOWEGO WRAZ Z OŚWIECENIEM, INSTALACJĄ MONITORINGU ZEWNĘTRZNEGO I OGRODZENIEM O WYS. 6,00m NA DZ. NR 438/3 W NOWEJ WSI, GM. TRZEBOWNISKO	
ADRES:	NOWA WIEŚ, GM. TRZEBOWNISKO	
DZIAŁKA:	DZ. NR 438/3	
INWESTOR:	GMINA TRZEBOWNISKO 36-001 TRZEBOWNISKO 976	
FUNKCJA:	TYTUŁ, IMIĘ I NAZWISKO:	PODPIS:
PROJEKTANT:	MGR INŻ. ARCH. URSZULA PAPUGA nr upr. 23/PKOKK/2018	
FAZA: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		NR RYSUNKU: PZT-04
TYTUŁ RYSUNKU: OGRODZENIE O WYS. 6,00m (PIŁKOCHWYT)		SKALA: