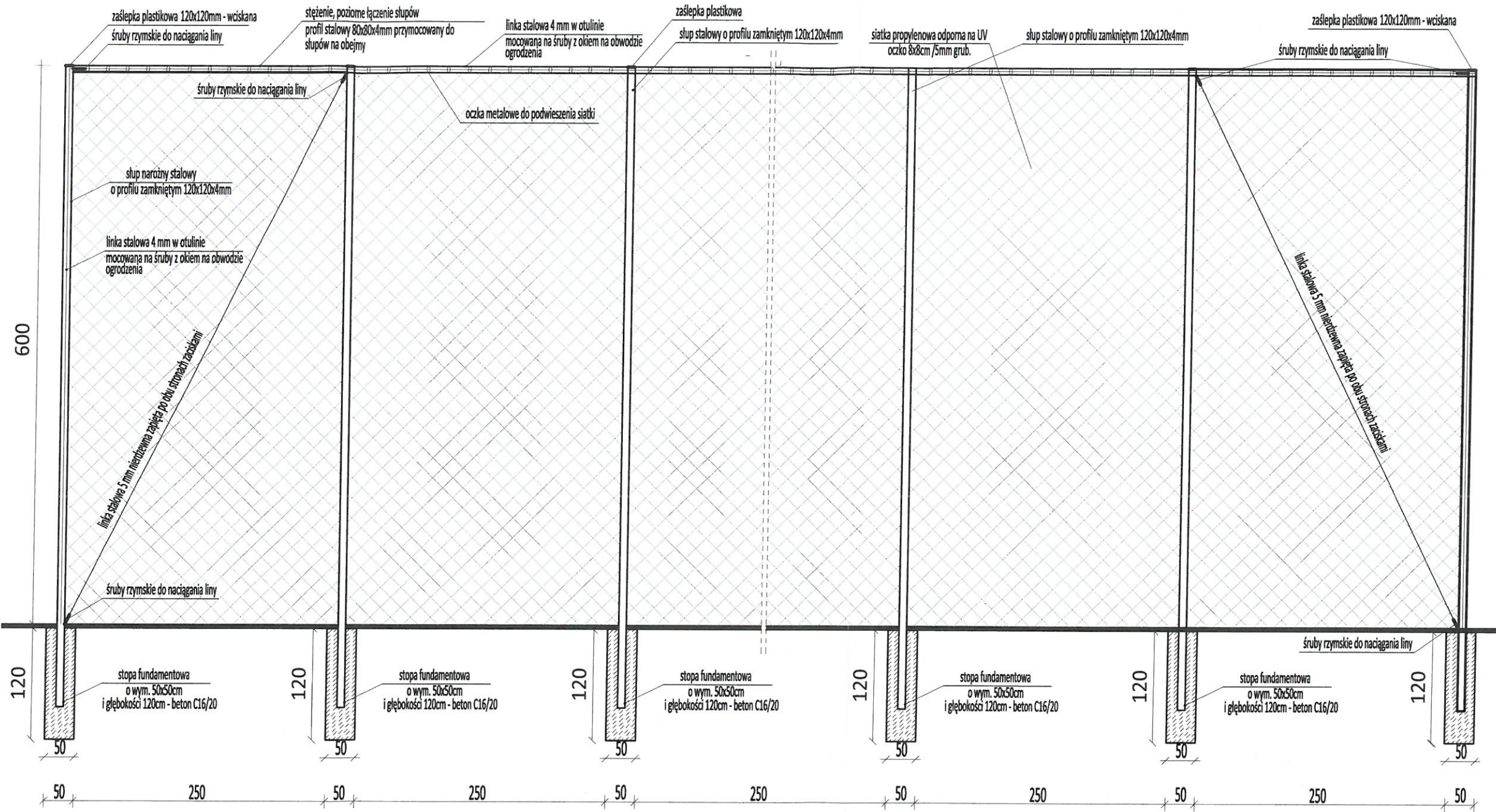


Schemat wykonania piłkochwytów o wysokości 6 m



Słupy stalowe o wym 120x120x4mm, zaślepione od góry, osadzone na gł. min 1,0m w fundamencie betonowym z bet. C16/20 wym. 50x50x120cm.

Stężenia stalowe o wym. 80x80x4mm.

Wypełnienie przeseł z siatki polipropylenowej bezwzłowej, o wym. oczka 80x80mm, grupość splotu 5,0mm.

Liny stalowe podtrzymujące siatkę o Ø 4mm z powłoką przy użyciu śrub rzymskich do naciągania oraz karabińczyków do mocowania siatki z liną stalową.

Kolor ogrodzenia - ciemnozielony.

Całkowita długość ogrodzenia L=2x42 = 84m  
Ilość słupków : 30 szt

Łączna liczba przeseł:  
-28 szt - 3,00m

Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z prawa autorskiego. Rysunek niniejszy nie może być przerysowywany i uzupełniany bez zgody Pracowni projektowej Janusz Dłużewski

PRACOWNIA PROJEKTOWA JANUSZ DŁUŻEWSKI ul. Świerkowa 37 A, 62-500 Konin				
Budowa:	PRZEBUDOWA BOISKA PIŁKARSKIEGO NA STADIONIE PRZY ULICY SPORTOWEJ 12 W KOLE			
Adres budowy:	ULICA SPORTOWA, MIEJSCOWOŚĆ KOŁO, GMINA KOŁO, POW. KOLSKI WOJ. WIELKOPOLSKIE, DZ. NR. EWID. 1/2, 2, 3, 5			
Inwestor:	GMINA MIEJSKA KOŁO UL. STARY RYNEK 1, 62-600 KOŁO			
Nazwa załącznika:	SCHEMAT INSTALOWANEGO OGRODZENIA BOISKA			
Imię i nazwisko	specjalność	nr uprawnień	podpis	zał. nr
Projektował: tech. Józef Dziadykiewicz	arch./konstr.-bud.	UAN.367/8346/II/85/86		4
Opracował: mgr inż. Janusz Dłużewski				
Stadium dokumentacji: ZGŁ.	Skala: schemat	Data: 03.2019 r.	str. 4 z 4	