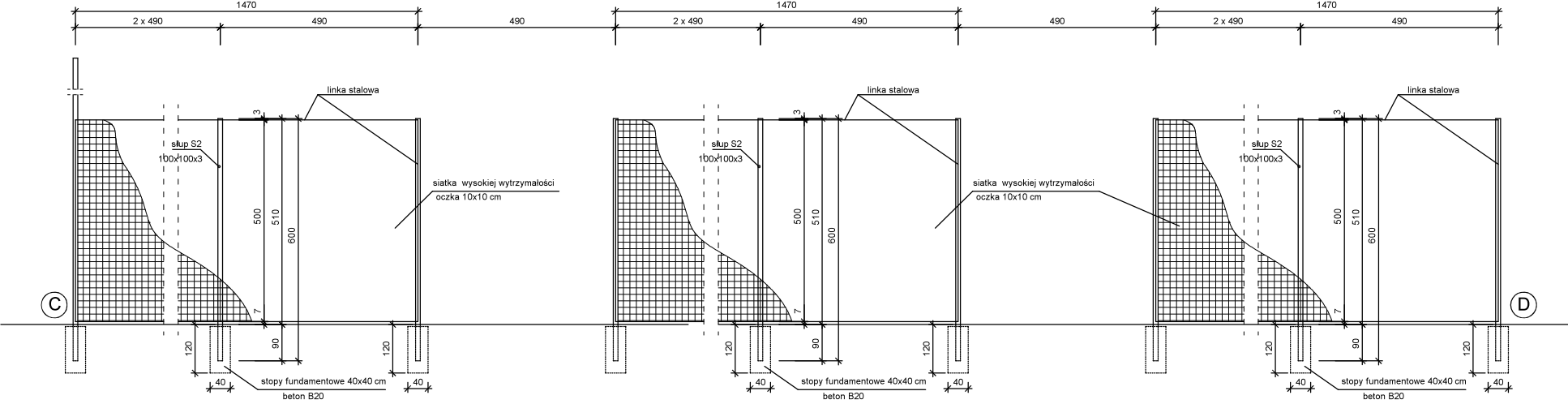
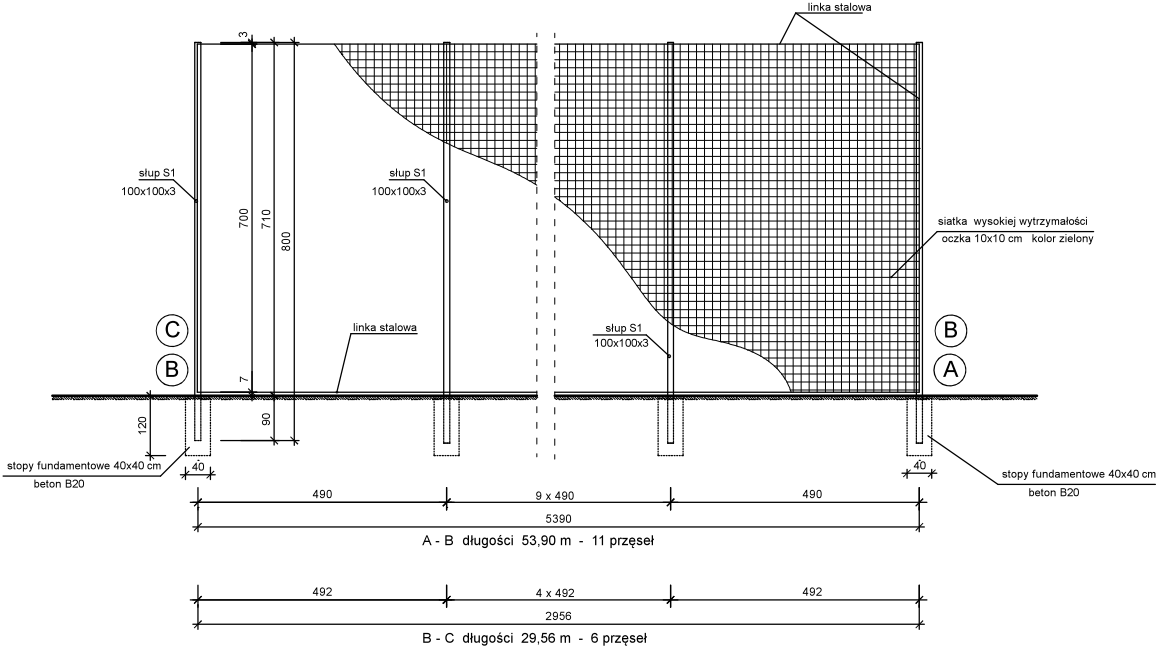


PIŁKOCHWYT WYSOKOŚCI 5,0 m



PIŁKOCHWYTY WYSOKOŚCI 7,0 m



SIATKA
siatka wysokiej wytrzymałości, oczka 10x10 cm, w kolorze zielonym ,
siatka polietylenowa min. grubość 3,0 mm
lub siatka polipropylenowa min. grubość 4,0 mm

LINKA STAŁOWA
linka stalowa ocynkowana średnicy 3,0 mm 6x7-SFC
klasy 1770 N/mm z oplotem PCW w kolorze zielonym lub bezbarwnym
średnica z oplotem PCW 4,0 mm

SLUPKI
slupki stalowe z rury kwadratowej 100x100x3 ocynkowane i malowane proszkowo
na kolor zielony RAL 6021, górą zaślepione
DOPUSZCZONE JEDNO MIEJSCE ŁĄCZENIA POPRZEZ SPAWANIE (6,0 m +2,0 m)
MIEJSCE ŁĄCZENIA NA GÓRZE SŁUPA
W miejscach kontaktu słupów z gruntem (podbudowa)
na słupach wykonać dodatkową izolację bitumiczną

ZESTAWIENIE SŁUPÓW
slupy S1 - 100x100x3, l= 8000 mm - szt. 18
slupy S2 - 100x100x3, l= 6000 mm - szt. 11

| | | | |
|--|---|------------------|--------------|
| Objekt: PRZEBUDOWA BOISKA DO PIŁKI NOŻNEJ PRZY P.S.P. NR 17 W RADOMIU | Adres inwestycji : Radom ul. Czarnoleska 10 dz. nr ewid. 214/207 | | |
| | Skala: 1: 100 | Data: 12.2023 | Nr rys. 5 |
| PIŁKOCHWYTY | | | |
| Projektował: mgr inż. Dariusz Cukrowski upr. nr KL - 170/94 | | | |