

PIŁKOCHWYTY WYSOKOŚCI 7,0 m

- A - B - 44,40 m - rozstaw osiowy 4,44 m
A - D - 24,40 m - rozstaw osiowy 4,88 m
B - C - 24,40 m - rozstaw osiowy 4,88 m
D - C - 44,40 m - rozstaw osiowy 4,54; 4,51 i 3,60 m

SIATKA

siatka polipropylenowa wysokiej wytrzymałości min. grubość 4,75 mm
oczka 10x10 cm, w kolorze zielonym ,

LINKA STALOWA

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

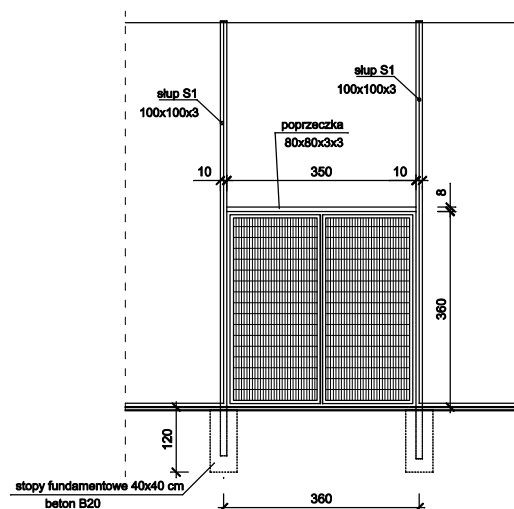
SŁUPKI

słupki stalowe z rury kwadratowej 100x100x3 lub 80x80x3 ocynkowane i malowane proszkowo
na kolor zielony RAL 6021, górą zaśleplone

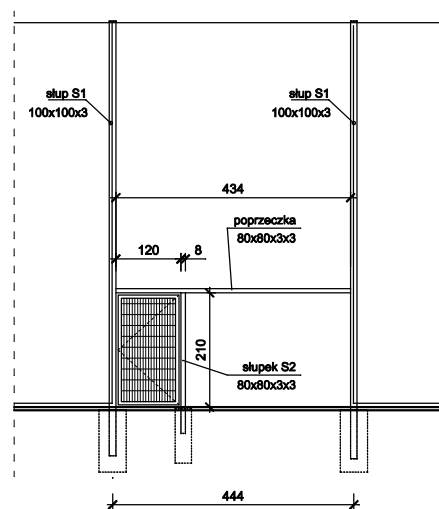
W miejscach kontaktu słupów z gruntem (podbudowa)
na słupach wykonać dodatkową izolację bitumiczną

ZESTAWIENIE SŁUPÓW

- słupy S1 - 100x100x3, l= 8000 mm - szt. 30
słupy S2 - 80x80x3, l= 2800 mm - szt. 2
poprzeczka - 80x80x3, l= 4340 mm - szt. 2
poprzeczka - 80x80x3, l= 3500 mm - szt. 1



brama B1 - 1 szt.



furtka F1 - 2 szt.

Furtki i brama w ramach z profili zamkniętych zapewniających sztywność
Wypełnienie z siatki zgrzewanej ocynkowanej pomalowanej proszkowo w kolorze zielonym.
Siatka zgrzewana - druty pionowe średnicy min. 6 mm w rozstawie 50 mm, usztywnienia poziome
z dwóch drutów średnicy min. 8 mm w rozstawie 200 mm

Objekt: BOISKO WIELOFUNKCYJNE I BIEŻNIA O NAWIERZCHNI SYNTETYCZNEJ PRZY ZESPOLE SZKÓŁ ELEKTRONICZNYCH IM. BOHATERÓW WEWSTERPLATTE W RADOMIU	Adres inwestycji : Radom ul. Sadkowska 19 obwód - Dzierżków 2 działka nr ew. 228		
	Skala: 1: 100	Data: 11.2021	Nr rys. 5
PIŁKOCHWYTY		Podpis:	
Projektował: mgr inż. Dariusz Cukrowski upr. nr IĞ - 170/94			