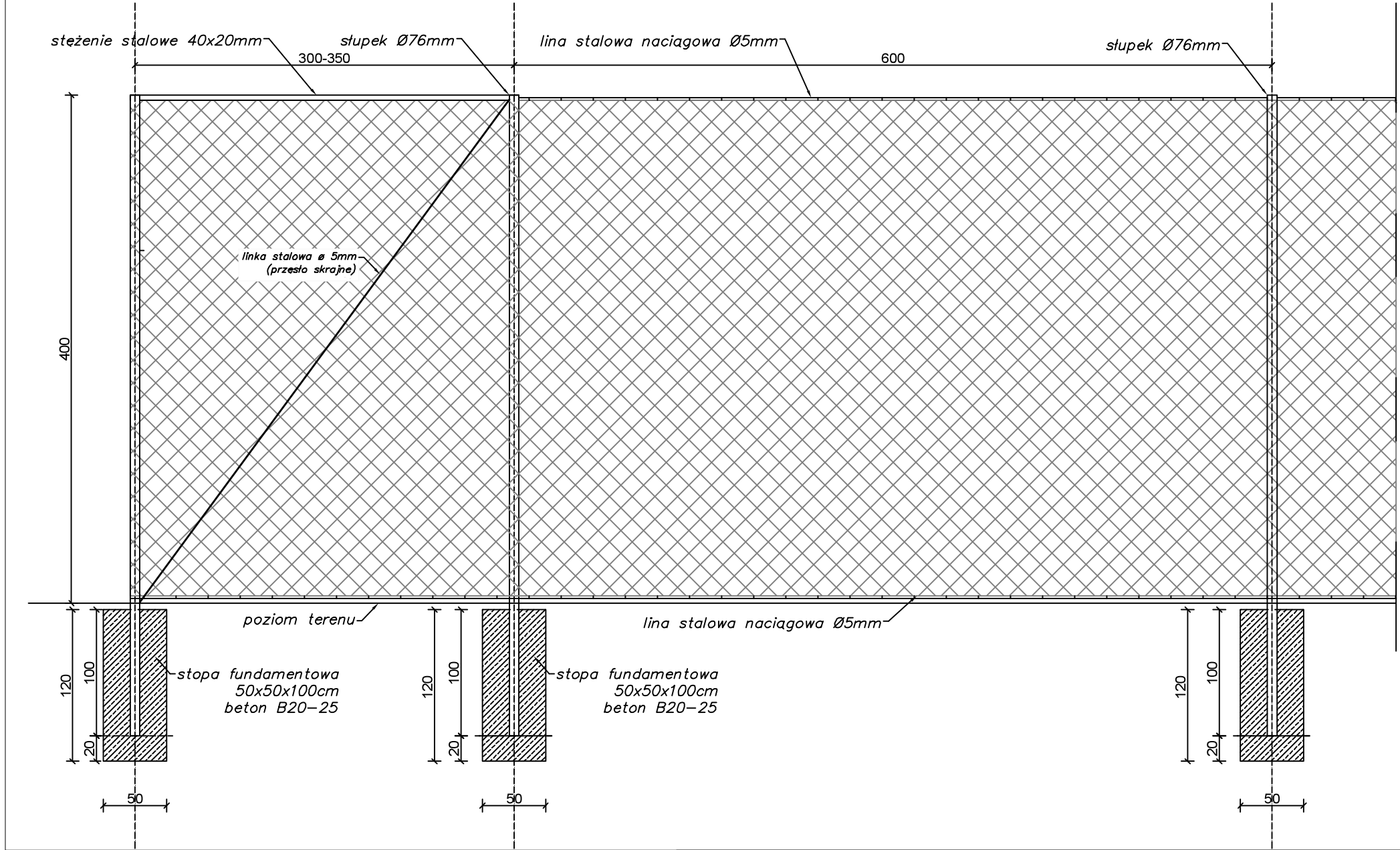


- Elementy piłkochwyty:
- siatka polipropylenowa bezwzłetowa, oczko 5x5cm, grubość splotu 5mm, kolor zielony
 - słupy o średnicy 76mm, malowane chlorokauczkowo, kolor standardowy RAL 6005
 - stopy fundamentowe 50x50x100cm, beton C25/30
 - liny stalowe podtrzymujące siatkę, Ø5mm z powłoką
 - śruby rzymskie naciągowe
 - karabińczyki do mocowania siatki z liną stalową

Siatkę mocować tylko po obwodzie zewnętrznego prostokąta piłkochwyty, czyli do lin naciągowych i skrajnych słupów.
W polu z furtką zastosować wypełnienie panelem ogrodzeniowym 2D 8/6/8.

DETAL PIŁKOCHWYTU 1:25



<div></div> <div>JEDNOSTKA PROJEKTOWA: PROJEKTY, KOSZTORYSY, NADZORY W BUDOWNICTWIE PAWEŁ ZIEMBA KAMIENSK UL. SPORTOWA 4</div>			
Inwestor: Gmina Strzelce Wielkie, ul. Częstochowska 14, 98-337 Strzelce Wielkie			
OBIEKT:	BUDOWA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO, MINIBOISKA PIŁKOCHWYTÓW	PROJEKTANT:	PODPIS
	OBJEKTÓW MAŁEJ AKTYWNOŚCI - TRAMPOLIN ORAZ PIŁKOCHWYTÓW	mgr inż. arch. Michał Zawadzki Nr ewid. upr. 108.CXK062023	
ADRES:	jednostka ewidencyjna: 100907_2 (Strzelce Wielkie) obręb: 0005 Zamoście Kolonia, dz. nr ew.: 1425/2	PROJEKTANT:	mgr inż. Paweł Ziemia GP.IV.7342/292.92.NB.IV7342.64/98
Schemat i detal piłkochwyty 1:100/1:25			ARK. 4