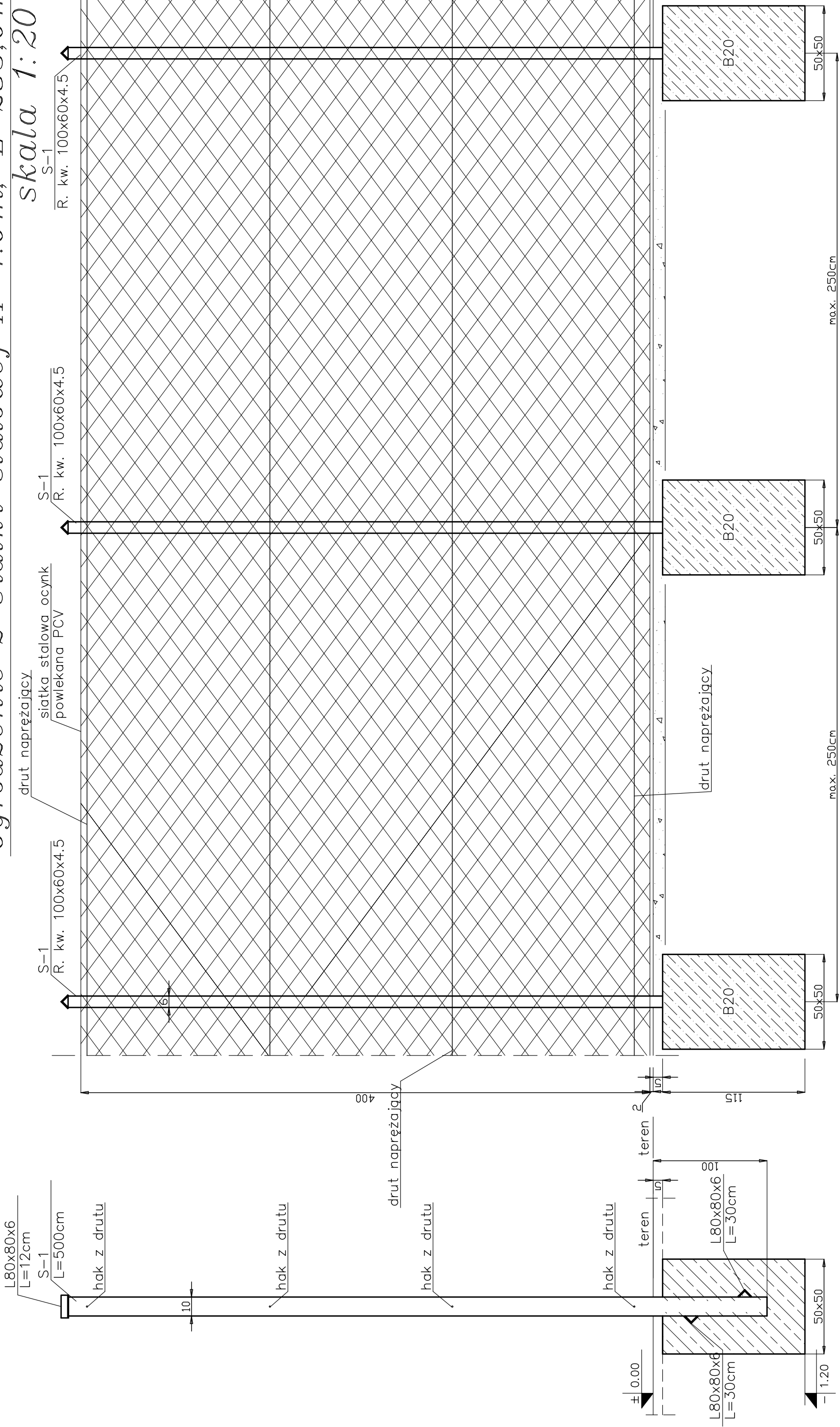


Ogrodzenie z siatki stalowej $H=4.0m$, $L=283,0m$

skala 1:20



S-1 sztuk 115
L80x80x6 przyspawać spoinami pachwinowymi gr. a=3mm
Siatkę stalową mocować do drutu naprężającego za pomocą drutu wiazałkowego.
Zastrzały wykonać z rury 50x50x4 zakotwione w betonie , sposób kotwienia analogicznie jak słupek.
Zastrzały umieścić przy słupkach początkowych i końcowych oraz obustronnie minimum co w szóstym słupku ogrodzenia.
Wykonać minimum 38 zastrzałów na długości ogrodzenia.

BETON B20
STAL St3S
Elektrody EB1.46

Projekt budowlany kompleksu boisk sportowych ORLIK 2012 Smoladzino, dz. nr 575, Województwo Pomorskie Schemat ogrodzenia. Inwestor: Gmina Smoladzino, ul. Kościuszki 3, 76-214 Smoladzino		Marzec 2011
Temat rysunku: Ogrodzenie z siatki stalowej H=4,0m.		skala: 1:20
autor: mgr inż. Krzysztof Halaba upr. nr ewid. PDM/0211/PDMK/04		
Pracownia Projektowa "PERSPEKTYWA" 76-200 Słupsk tel. 0609-147-455		nr rys. 5