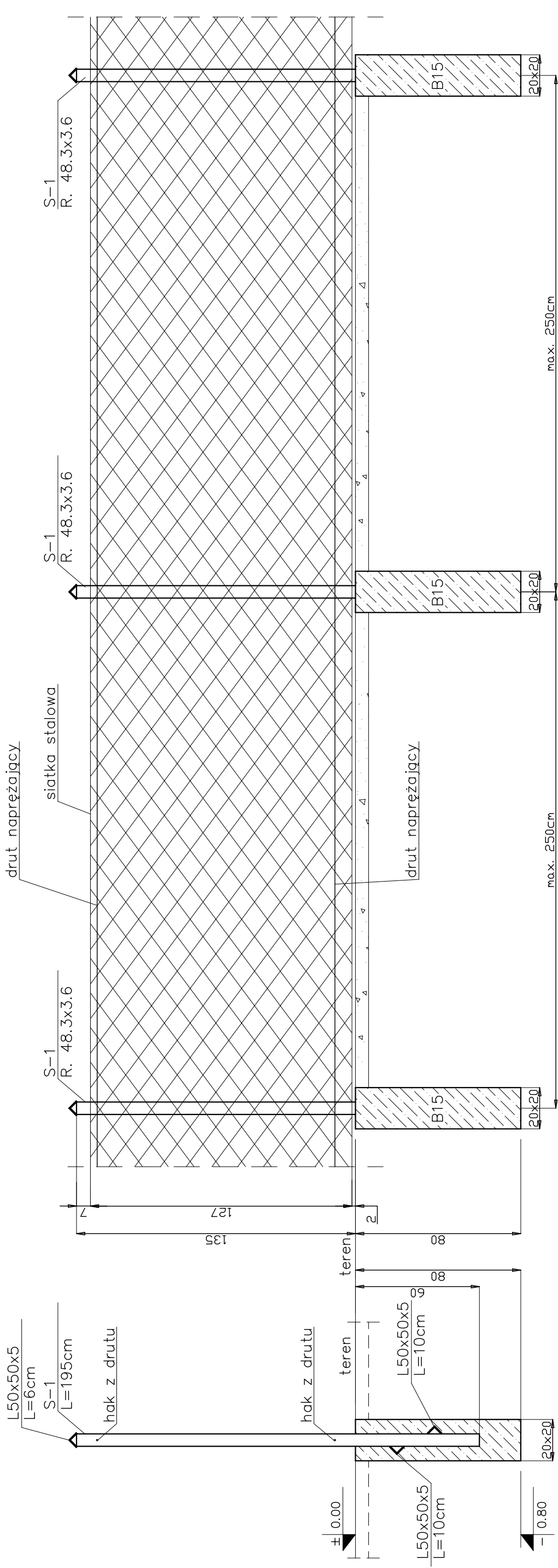


Ogrodzenie $L=76,0m$ skala 1:20



BETON B15
STAL St3S
Elektrody EB1.46

S-1 sztuk 32

L50x50x5 przyspawać spoinami pachwinowymi gr. a=3mm
Siatkę stalową mocować do drutu naprężającego za pomocą drutu wiążącego.
Zastrzały wykonać z rury 48,3x3.6 zakotwione w betonie, sposób kotwienia analogicznie jak słupek.
Zastrzały wykonać z rury 48,3x3.6 zakotwione w betonie, Pod 46mb ogrodzenia należy wykonać murek cegły o h=1.2m z betonu B15, szerokość murka s=30cm.

Projekt budowlany rozbudowy Dśroodka Zdrowia w Starej Dąbrowie Stara Dąbrowa, Gmina Dąmnica, dz. nr 116. Inwestor: Gmina Dąmnica, ul. Górna 1, Dąmnica		Czerwiec 2008
Temat rysunku: Ogrodzenie.		opracował:
autor: mgr inż. Krzysztof Halaba upr. nr ewid. PDM/0211/PDDK/04	skala: 1:20	
Pracownia Projektowa "PERSPEKTYWA" 76-200 Sławsk ul. Mielczyńskiego 4/B4 tel. 0609-147-455		nr rys. 3