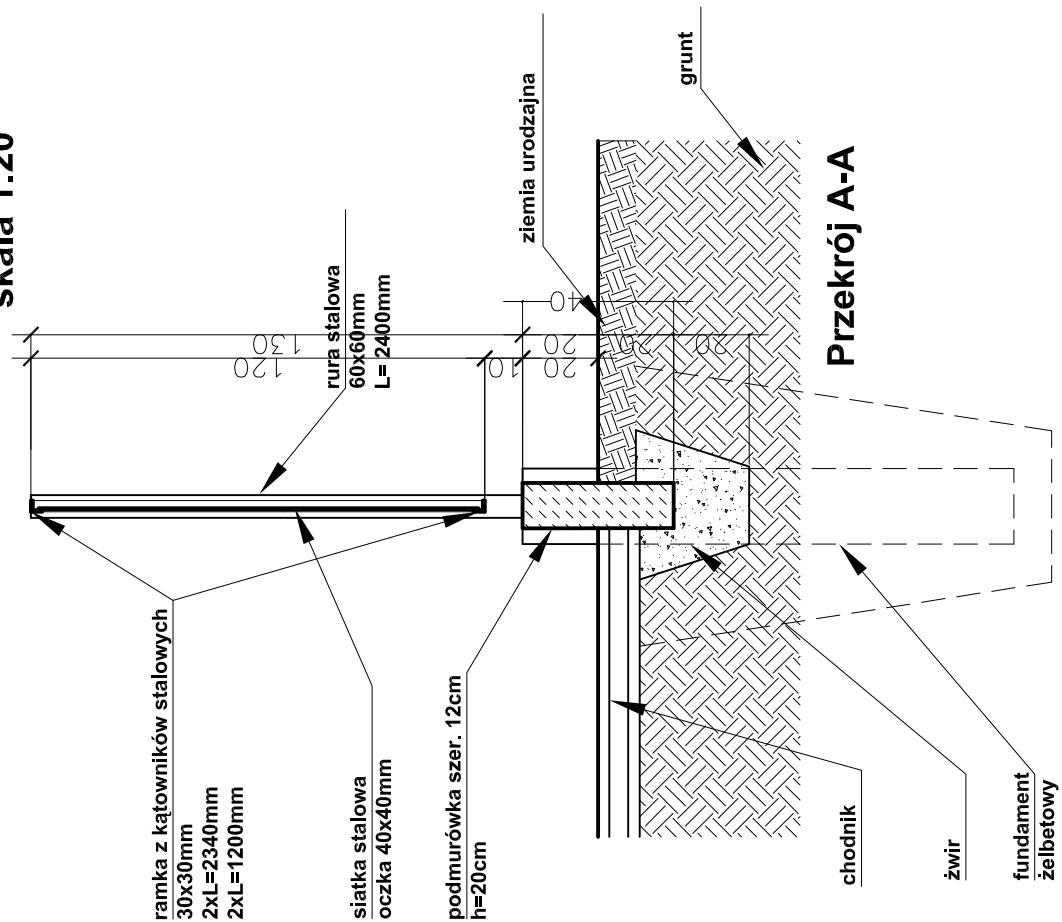


Ogrodzenie szkoły
- przeszło powtarzalne
skala 1:20



UWAGA:
Ogrodzenie należy wykonać w konstrukcji stalowej na betonowej podmurówce.
Pionowymi elementami nośnymi są rury stalowe 60x60mm zatopione na 100 cm w betonowych fundamentach. Prześło - 250cm w osiach, wysokość 150cm.
Wypełnienie stanowi siatka stalowa o oczkach 40x40mm.
Siatkę należy rozpiąć w ramce z kątowników.
Należy użyć stali kwasoodpornej.

PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHITEKTURY KRAJOBRAZU "JANUSZÓWKA"			
	TEMAT:	Ogrodzenie dla Gimnazjum i Zespołu Szkolno-Przedszkolnego w Jasienicy	
	INWESTOR:	Gmina Jasienica, JASIENICA 159	
	TREŚĆ RYS.:	Ogrodzenie szkoły - przeszło powtarzalne	DATA: 03.2005
	PROJEKTOWAŁ:	artysta plastyk RAFAŁ KOZŁOWSKI mgr inż. arch. PRZEMYSŁAW JANUSZ mgr inż. arch. MONIKA KOCUREK mgr inż. arch. OLGA SIOPIS	NR RYS.: 3