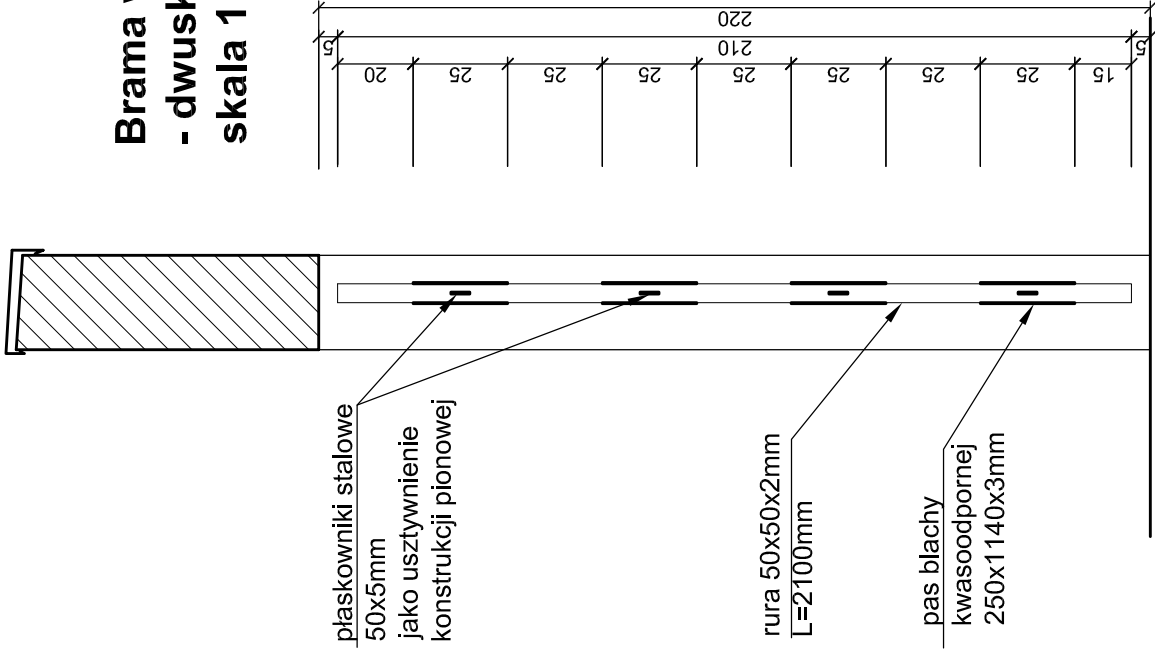


Brama wejściowa
- dwuskrzydłowa
skala 1:20



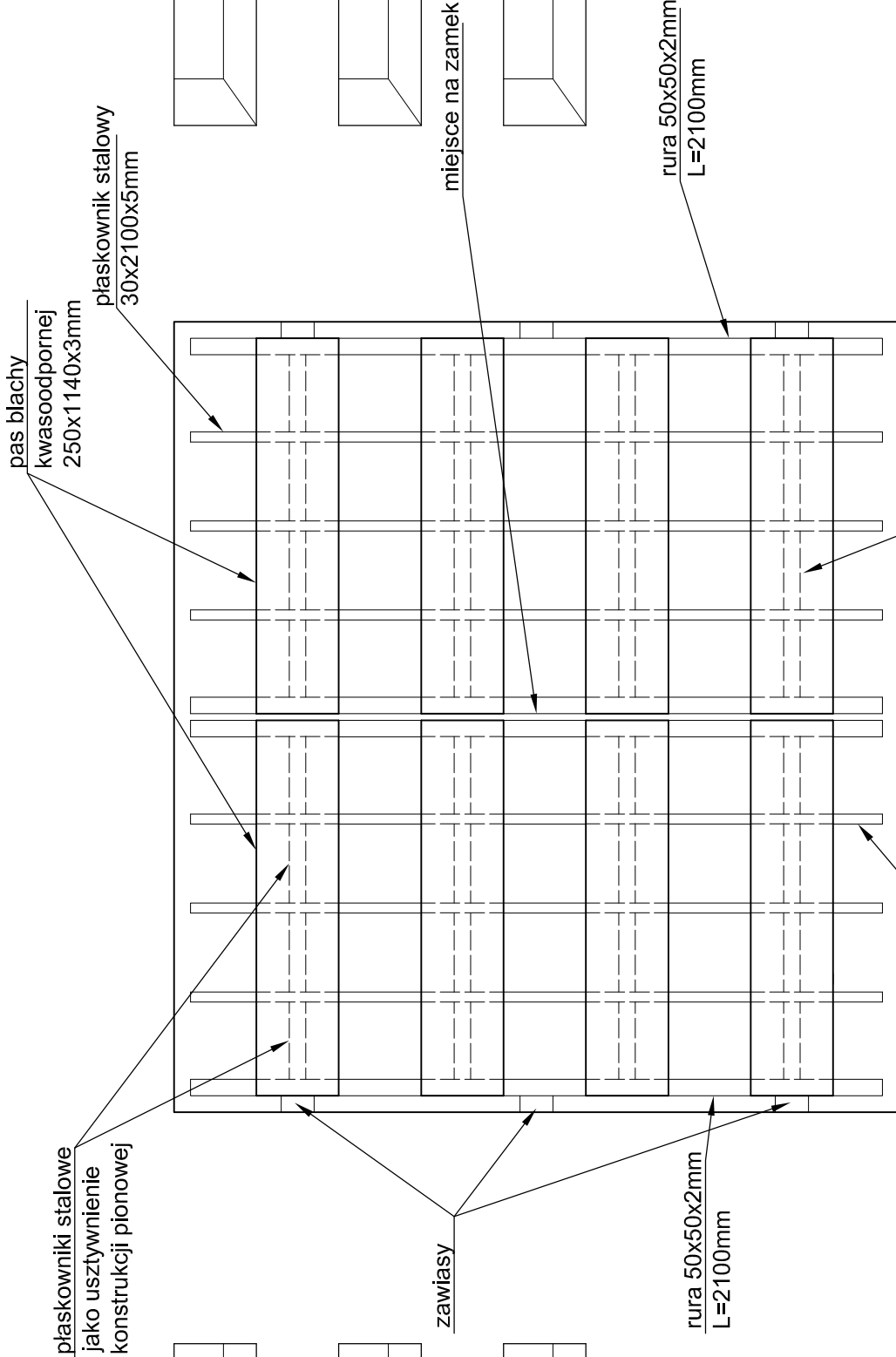
PRZEMIAN A-A

UWAGA:

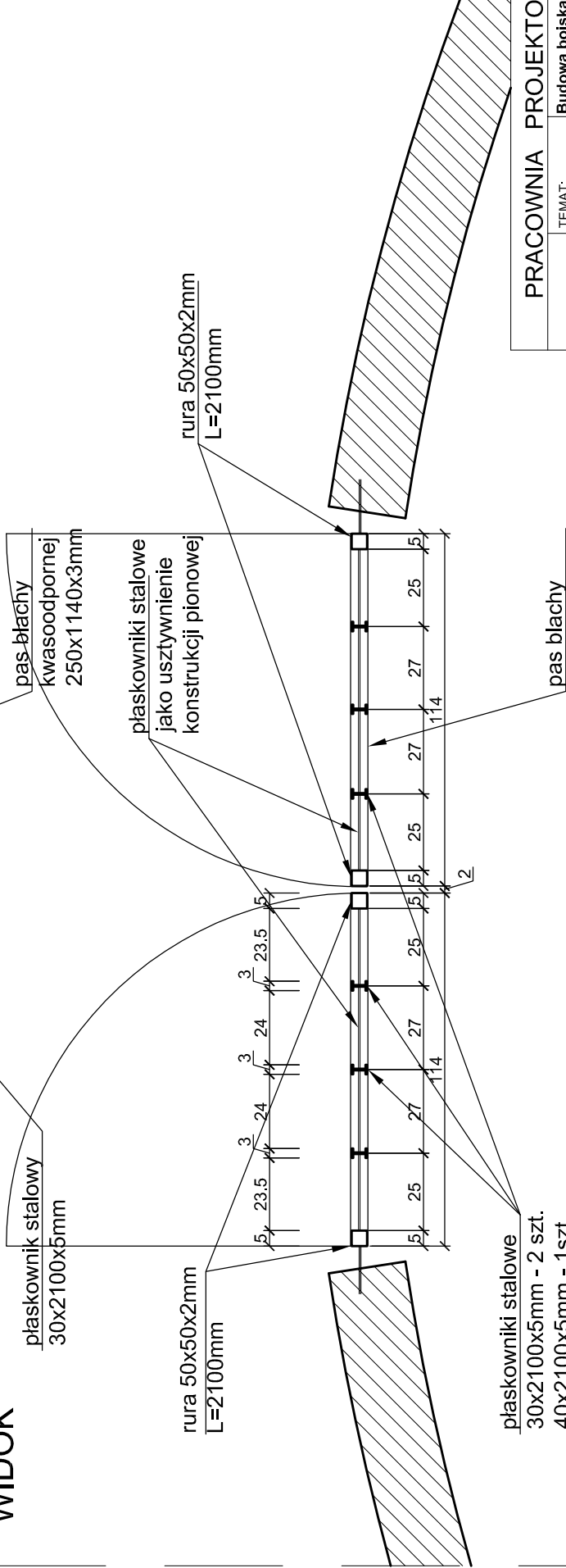
Bramę wejściową należy wykonać jako dwuskrzydłową, zamykaną na zamek, bez klamek - funkcję klamki przejmie drugi od dołu pas blachy. Konstrukcja oparta jest na stalowych rurach kwadratowych 50x50mm oraz zestawie stalowych płaskowników tworzących układ dwuteowy (stal czarna). Zamiennie można zastosować dwuteowniki o wymiarach odpowiednich do zaprojektowanych. Pomiędzy elementami pionowymi należy zastosować stalowe usztywnienia z płaskowników 50x5mm - schowane za stalowymi pasami blachy - długość płaskowników należy dostosować do zestawu elementów pionowych. Do pionowych elementów konstrukcyjnych należy przyspawać dwustronnie pasy z blachy kwasoodpornej szczotkowanej. Skrzydła bramy należy zamontować do ściany za pomocą trzech zawiasów.

ArchCAD sn 1018548

PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHITEKTURY KRAJOBRAZU "JANUSZÓWKA"			
TEMAT:	Budowa boiska do piłki nożnej wraz z infrastrukturą i obiektami towarzyszącymi na działce nr 279 w Jasienicy, dla Gimnazjum i Zespołu Szkolno-Przedszkolnego w Jasienicy		
INWESTOR:	Gmina Jasienica, Jasienica 159		
TREŚĆ RYS.:	Brama wejściowa - dwuskrzydłowa		
PROJEKTOWAŁ:	artysta plastyk RAFAŁ KOZŁOWSKI mgr inż. arch. kraj. PRZEMYSŁAW JANUSZ mgr inż. arch. MONIKA KOCUREK mgr inż. arch., nr upr. bud.		
DATA:	02.2005		
NR RYS.:	17		



WIDOK



RZUT