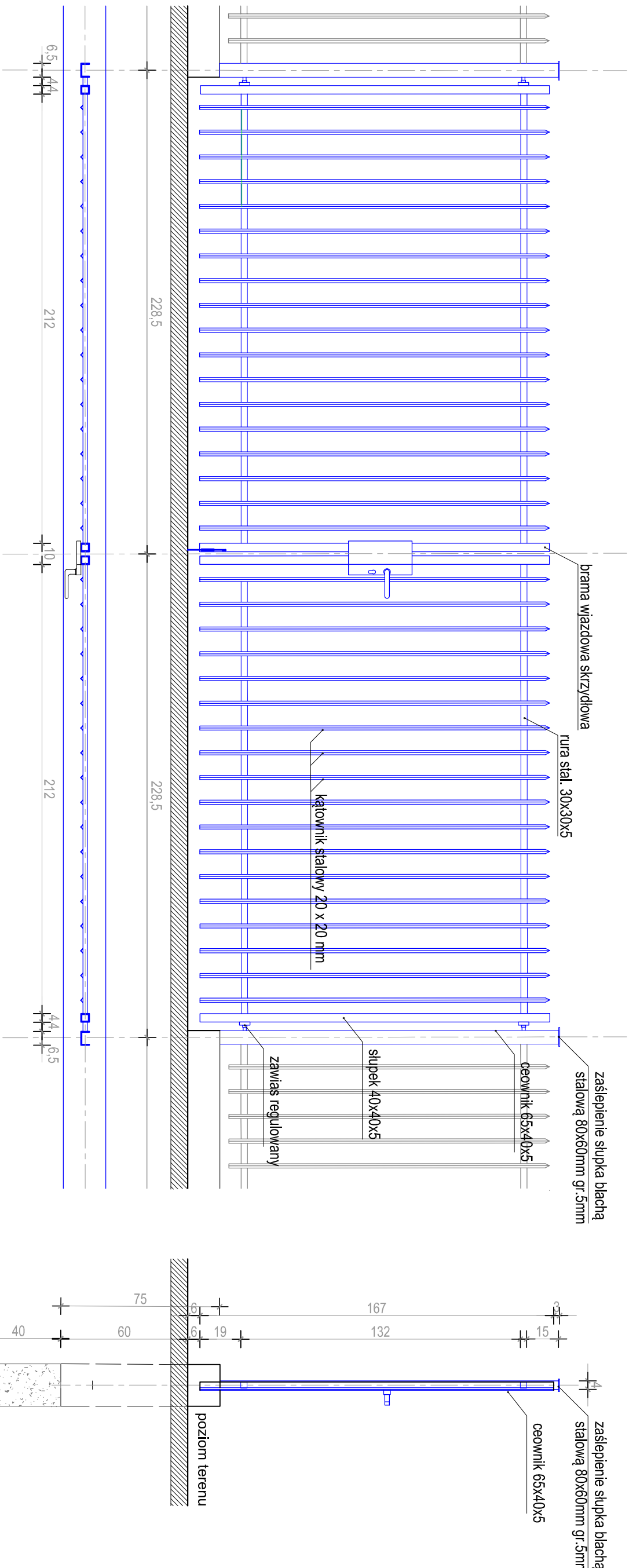


PROJEKTOWANA BRAMA WJAZDOWA BR1  
PRZY UL. Komierowskiego W GDYNI  
ETAP 2



PLAN SYTUACYJNY 1:1000

BRAMA DWUSKRZYDŁOWA BR1 - PROJEKTOWANA

Skrzydła bramy stanowią pionowe kątowniki stalowe 20x20x5mm mocowane do poprzeczek 30x30x5mm, zamocowane w słupkach 40x40x5mm wys. 165cm., które przymocowane są na zawiasach do słupków 70x70x5mm. Słupki w rozstawie ~200-236cm mocowane w murze (wg branży konstrukcyjnej) i w betonowej podmurówce szer. 20 cm wys. 15cm.

Szerokość bramy w świetle słupków wynosi 450cm. Szerokość skrzydła otwieranego 220cm.

UWAGA!!!

Przed przystąpieniem do prac sprawdzić wszystkie wymiary istn. ogrodzeń. W przypadku natrafienia na istn. uzbrojenie w podmurówce ogrodzenia należy wykonać przepust średnicy większej o 5 cm od rur osłonowych na sieci.



<div><div><div><div><div><div></div><div><b>BPBK</b></div><div>s.a.</div></div></div><div><div><div>Biuro Projektów Komunalnego i Budowlanego w Gdańsku</div><div>80-237 Gdańsk, ul. Jarno, ul. Płyniego 22</div><div>tel. 058 341-40-11; fax 058 341-99-46</div></div></div></div></div></div>				REHABILITACJA TERENÓW DZIELNICY CHŁONIA W GDNI WRAZ Z ROZBUDOWĄ ULIC KOMIEROWSKIEGO, OPATA HACKIEGO, ZAMENHOFA I ŚW.MIKOŁAJA ORAZ BUDOWĄ KOLEKTORA DESZCZOWEGO DO RZĘKI CHŁONIA <b>BRAMA WJAZDOWA BR1</b>									
Projektant:		mgr inż. arch. Anna Smółko		Stadium opracowania: PROJEKT WYKONAWCZY – ETAP 2		Data: 01.2016		Nr zlec.: 0151/0287		Nr arch: 1:500, 1:20		Rys nr 11j	
Opracowanie:		mgr inż. arch. Paweł Nalewojski		specj. upr. nr		architektoniczne		3/6/94/OL					
		inż. arch. Mateusz Lobuda		specj. upr. nr		-							
		-		specj. upr. nr		-							
		-		specj. upr. nr		architektoniczne		PO/KK/121/06					
Sprawdzający:		mgr inż. arch. Sławomir Bryczkowski		specj. upr. nr		architektoniczne							