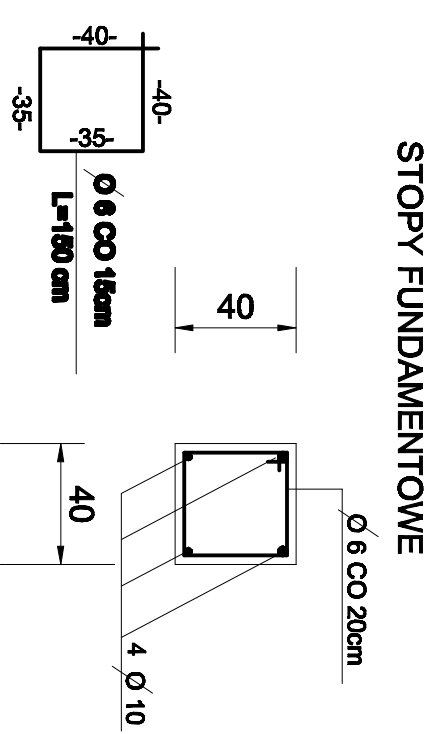
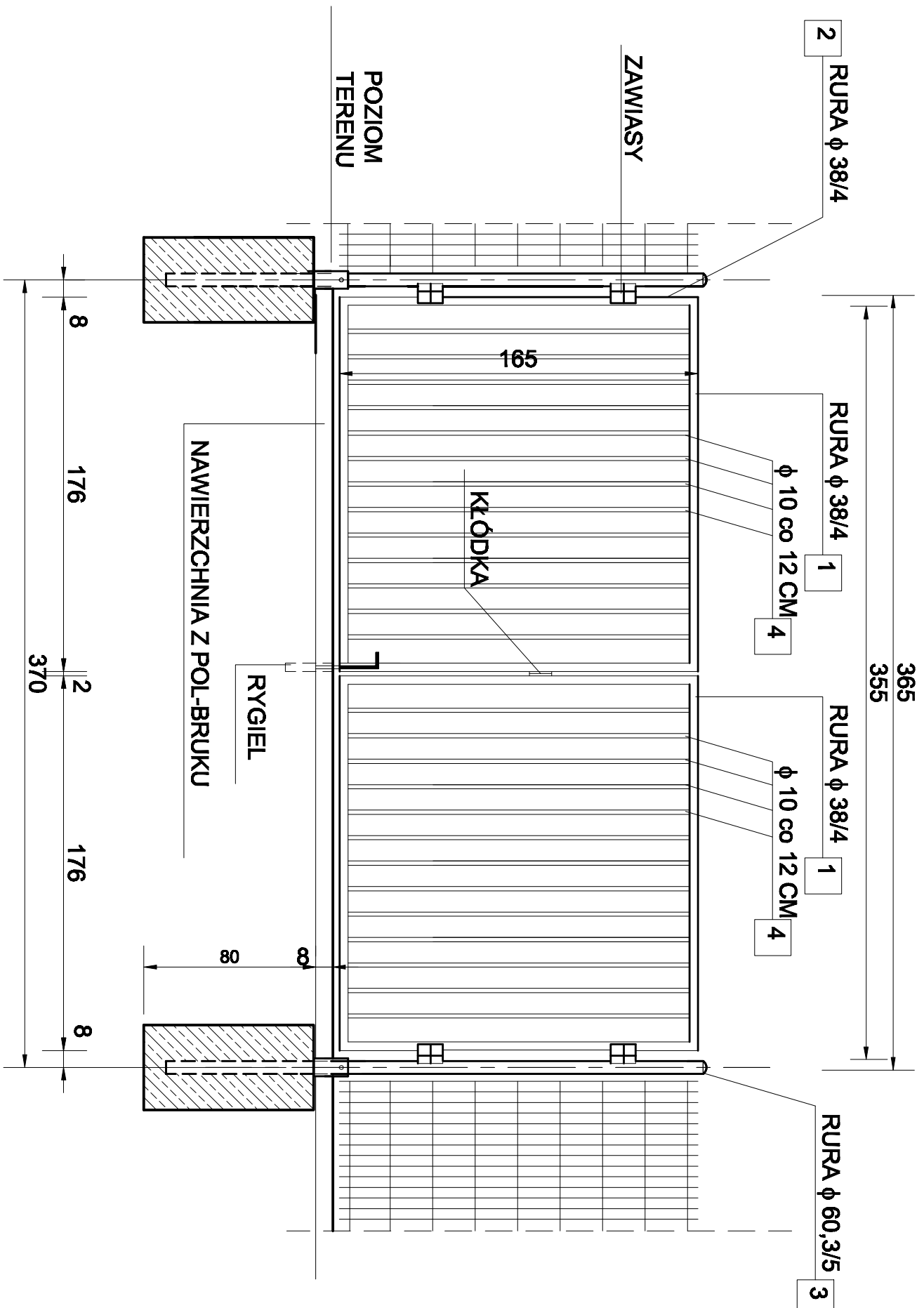


OGRÓDZENIE TERENU PRZEPOMPOWNI P11 -BRAMA I FURTKA 1:25



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ DLA 1 SKUPKA

~~Ø 6 - 6 x 1,50m x 0,220 kg/mb = 1,998 kg~~

Ø 10- 4 x 0,75m x 0,617 kg/mb = 1,851 kg

RAZEM MASA STALI = 3,85 kg

**STAL PROFILOWA St3SX
ELEKTRODY RUTYLOWE ER.146**

ZESTAWIENIE STALI PROFILOWEJ BRAMY

ELEMENTY STALOWE OCZYŚCI,
ZABEZPIECZYĆ FARBĄ
ANTYKOROZYJNĄ A NASTĘPNIE
MALOWAĆ DWUKROTNIE FARBAMI
OGÓLNEGO STOSOWANIA W
KOLORZE STALOWYM.

RAZEM MASA STALI	=106,14 kg
DODATEK NA ZAWIASY, ZAMKI, RYGLE	10 % -10,61 kg
OGÓŁEM MASA STALI	=116,75 kg

ZAKŁAD INWESTYCJI BUDOWLANYCH - STANISŁAW MAKALA			
Pracownia Projektowa w Wilkanowie, ul. Sowia 6, 66-008 Świdnica			
Inwestor:	GMINA CZERWIEŃSK, 66-016 CZERWIEŃSK, ul. RYNEK 25		
Przedsięwzięcie:	SIEĆ WODOCIĄGOWA, KANALIZACJA SANITARNA GRAWITACYJNA I TŁOCZNA Z PRZEPOMIOWNIA ŚCIEKÓW W PŁOTACH UL. SĄDOWA		
Nazwa rysunku:	BRAMA STALOWA		
	Studium P.B.	Branta: budowlana	Skala:
Projektował:	mgr inż. BOGUSŁAWA PIETRUKO	168/94/ZG	09.2011
Sprawił:	mjr inż. GRAŻYNA KOWALIK	164/94/ZG	09.2011
			Rys. nr
			5