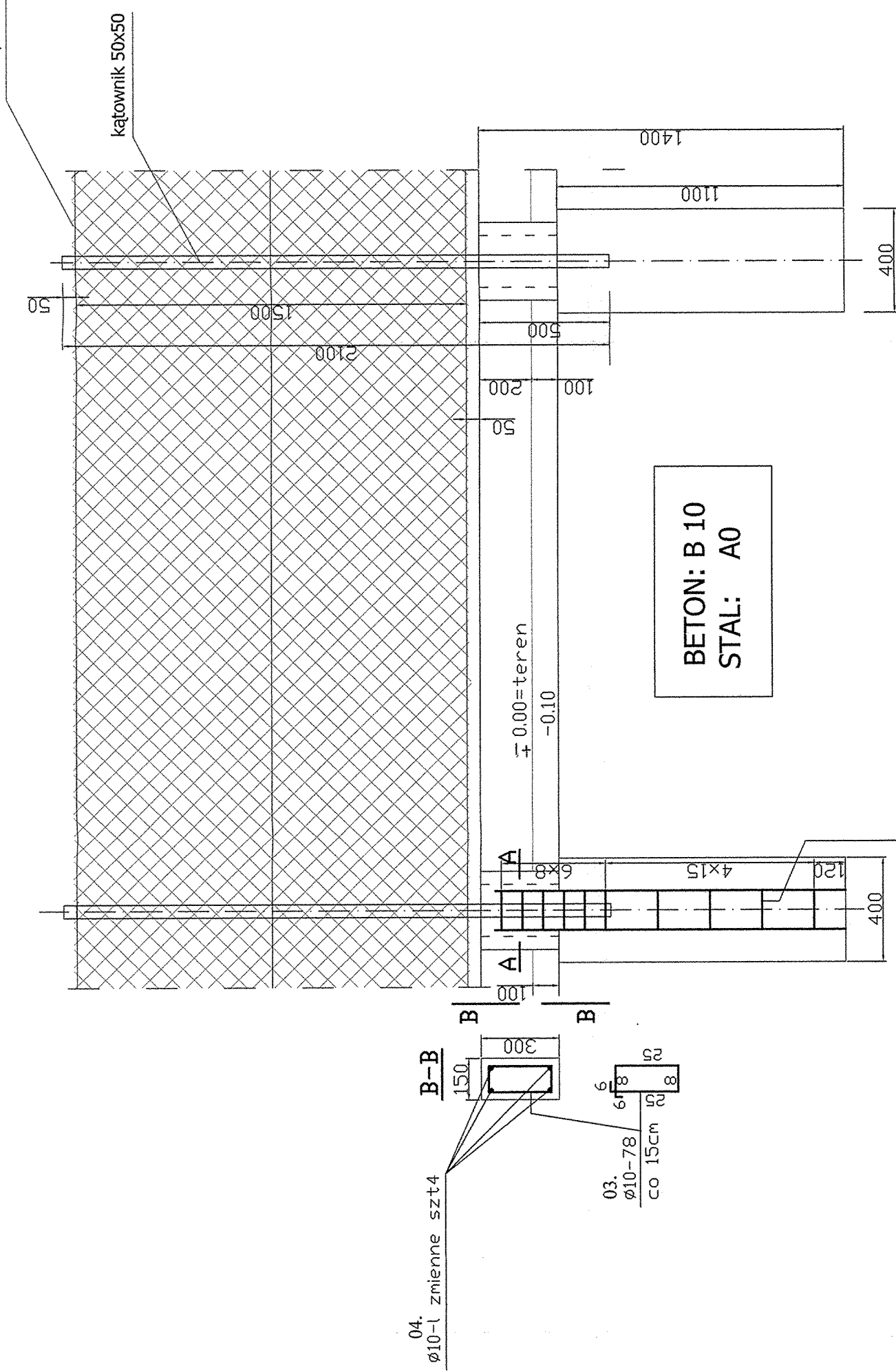


### SŁUPKI POŚREDNIE, FUNDAMENT SŁUPKA



04.  $\varnothing 10$ -l. zmienne szt4

03.  $\varnothing 10$ -78  
co 15cm

02.  $\varnothing 6$ -58

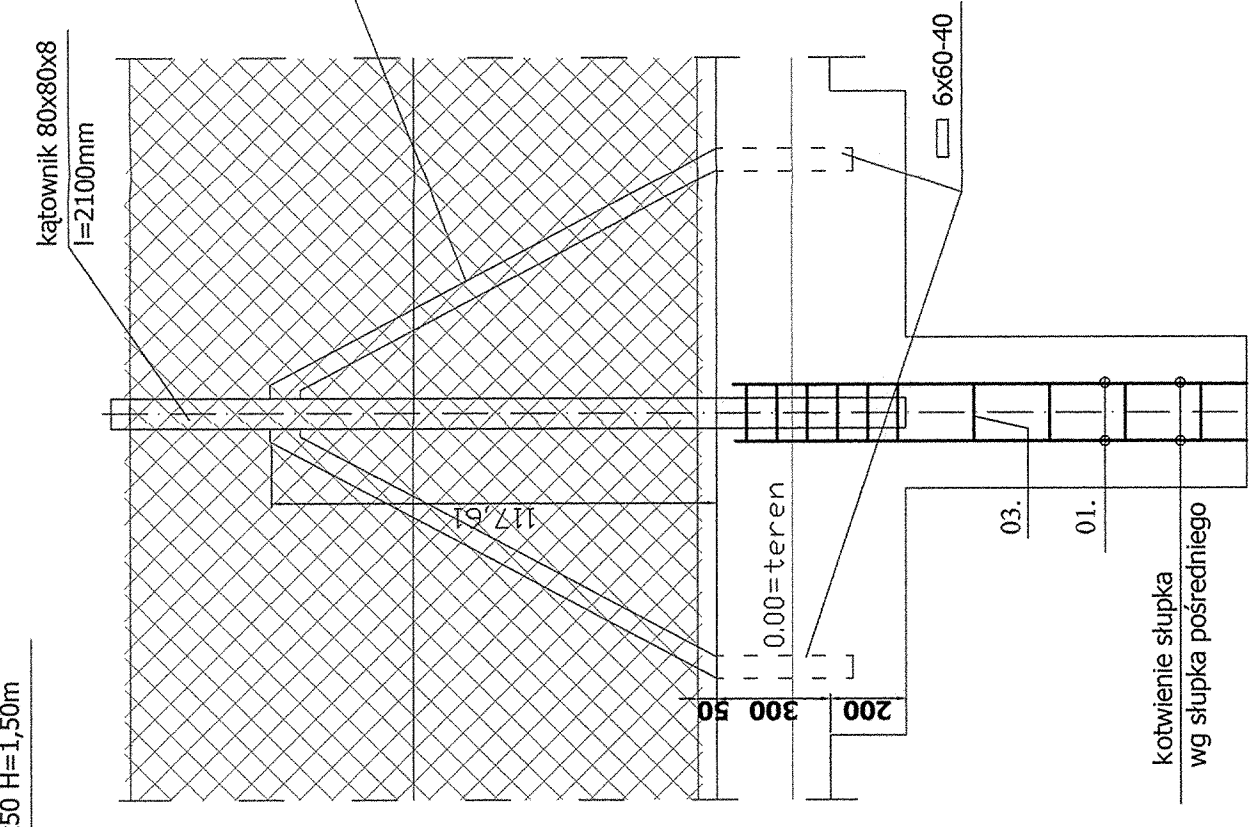
01.  $\varnothing 10$ -105

sz.4

01.

BETON: B 10  
STAL: A0

### SŁUPEK NAROŻNY I OPOROWY



siatka powlekania  $\varnothing 3$  50x50 H=1,50m

kałownik 80x80x8  
l=2100mm

kałownik 60x60x6  
l=1300

kałownik 60x60x6  
l=1300

0,00=teren

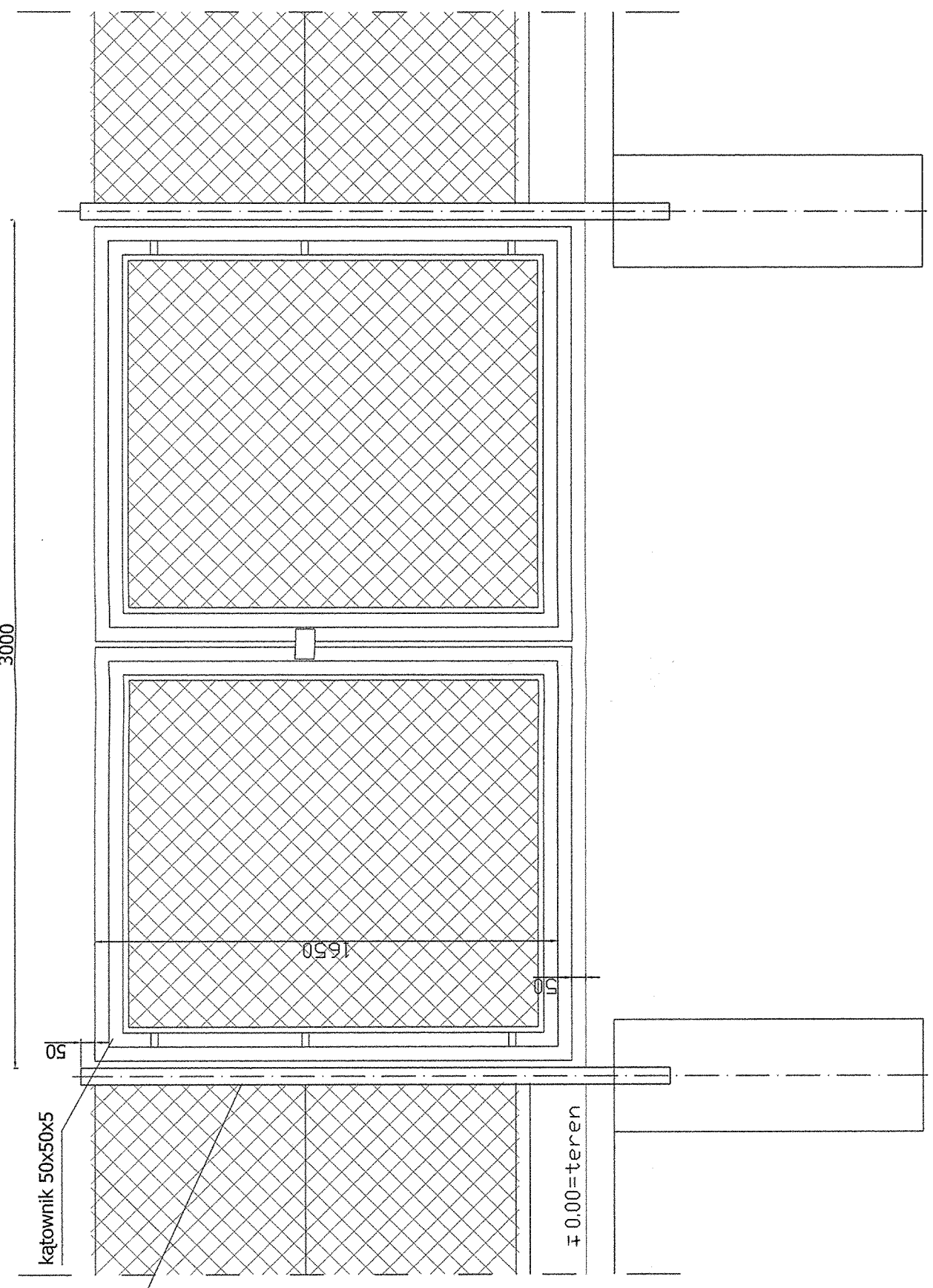
03.

01.

6x60-40

kotwienie słupka  
wg słupka pośredniego

### BRAMA



kałownik 50x50x5

kałownik 60x60x6

kałownik 60x60x6  
l=1300

± 0.00=teren

### ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ - 1 SŁUPEK

Lp.	ŚREDNICE	DŁUGOŚCI	SZT.	AO	
				Ř6	Ř10
01.	10	105	11		Ř10
02.	6	58	4	Ř6	
03.	6	78	zm.	Ř6	
04.	10	l zm.	4		Ř10

PRZEDSIĘBIORSTWO TECHNICZNO-HANDLOWE "EMI" Sp. z o.o. 43-450 USTRONŃ ul. Ogrodowa 26 tel. 033 - 854 33 36	
Inwestor:	Zakład Gospodarki Komunalnej ul. Słowicza 59, 43-400 Cieszyń
Obiekt:	Cieszyń - rejon Mnisztwo
Temat proj.:	Projekt kanalizacji sanitarnej i grawitacyjnej wraz z pompownią i drogą dojazdową
Temat rys.:	Rysunek ogrodzenia pompowni
Projektował:	mgr inż. M. Sztefek
nr upr.:	55/91
Opracował:	mgr inż. A. Gogółka
	mgr inż. B. Londzin
Weryfikował:	inż. E. Kobierska
nr upr.:	169/81
	nr rys.: