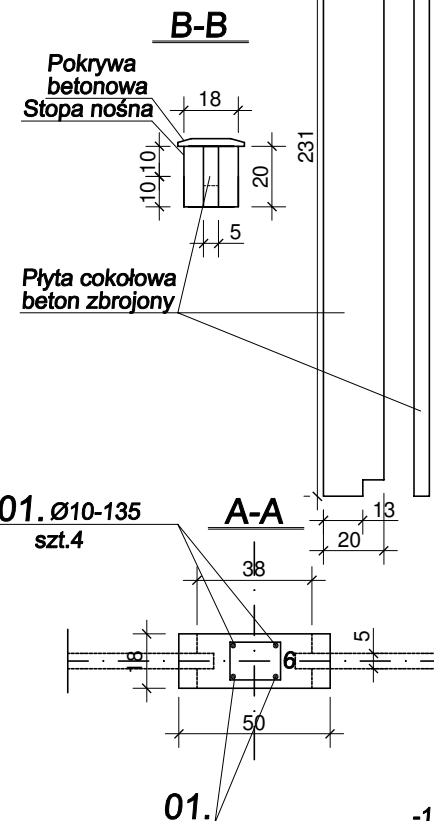
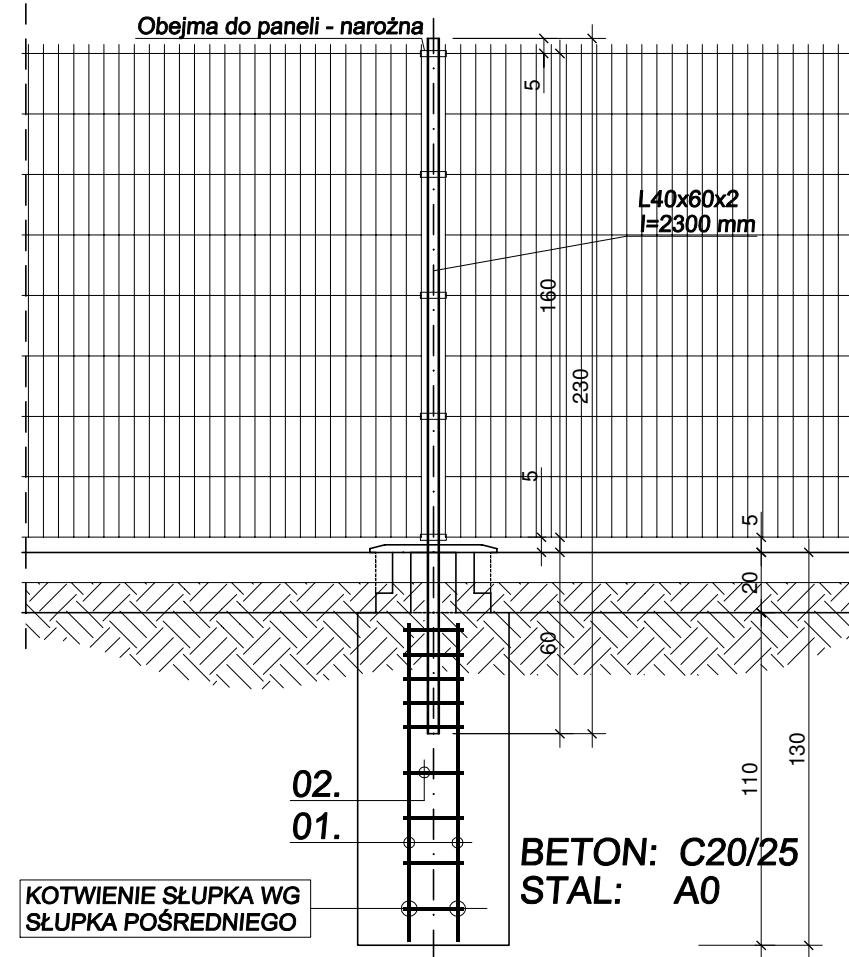
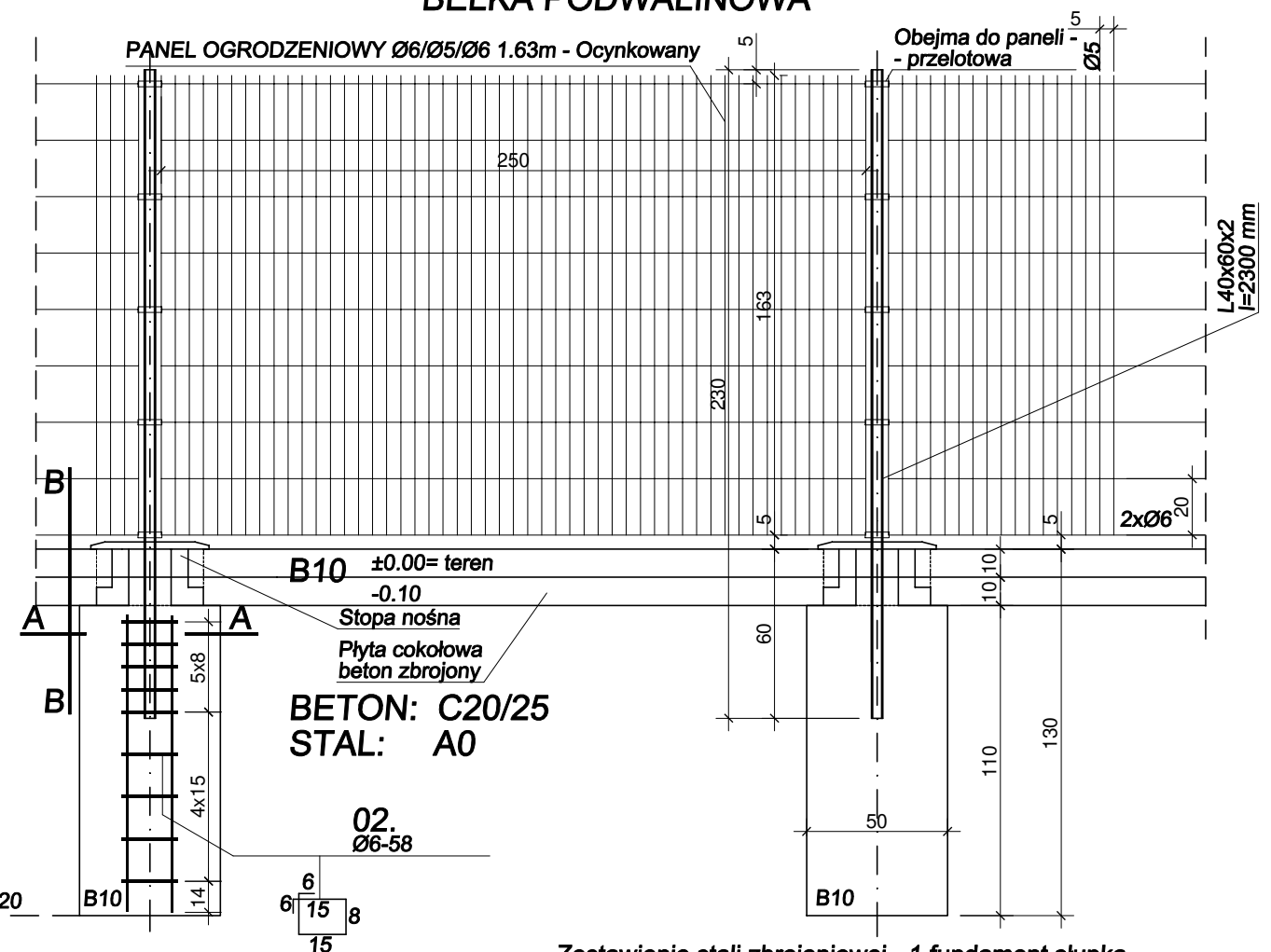


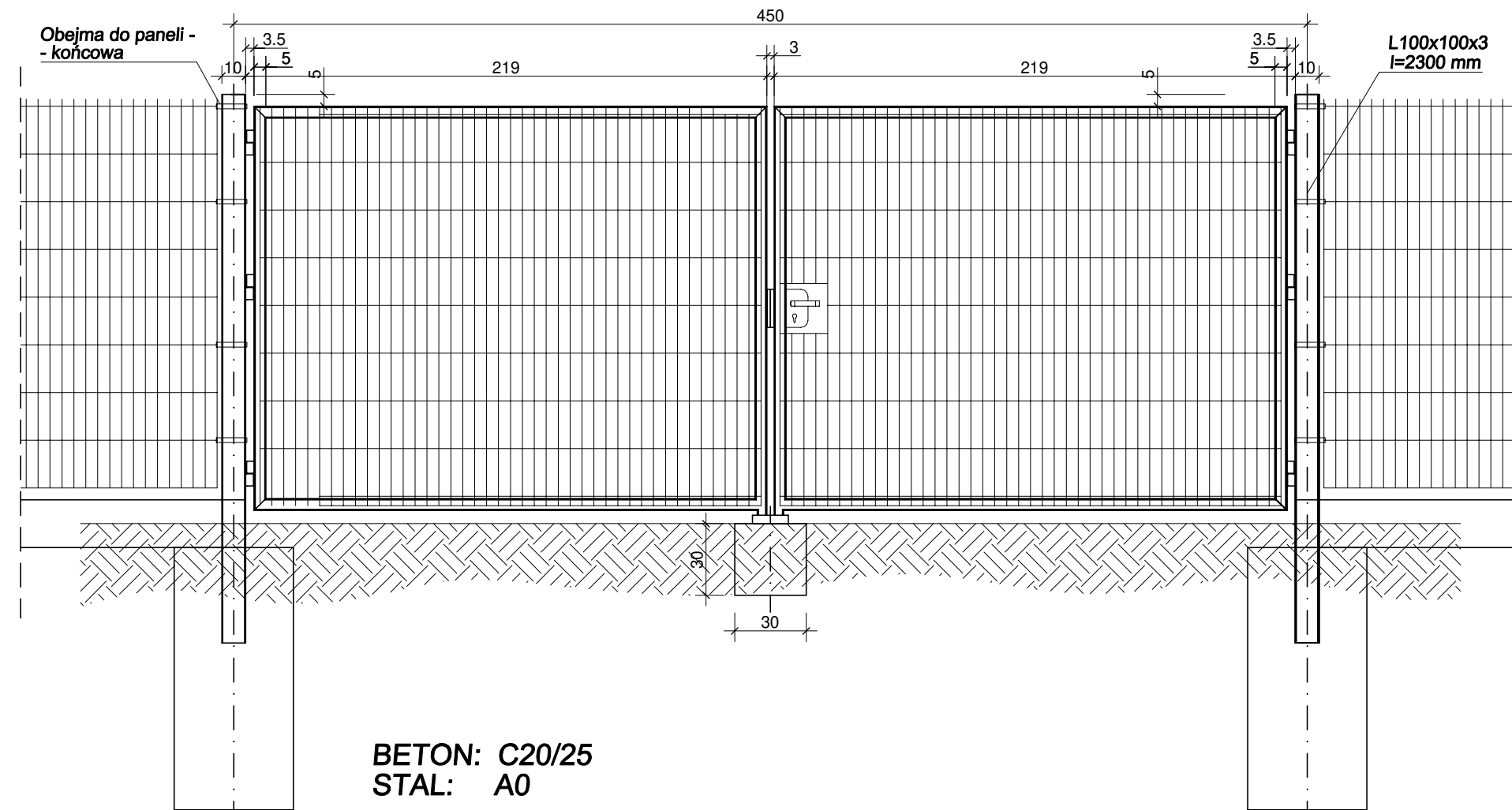
## SŁUPEK NAROŻNY I OPOROWY



## SŁUPKI POŚREDNIE, FUNDAMENT SŁUPKA POŚREDNIEGO, BELKA PODWALINOWA



## BRAMA WJAZDOWA




### Zestawienie stali zbrojeniowej - 1 fundament słupka

LP.	ŚREDNICA	DŁUGOŚĆ	ILOŚĆ /1FUND.	WAGA /METR	WAGA /SZT.	WAGA /1FUND.
01.	10	105	4	0.617	0.648	2.59
02.	6	58	9	0.222	0.13	1.17
ŁĄCZNA WAGA						3.76 kg

### Uwaga:

1. Brama wjazdowa zamykana na zamek.
2. Brama posiada dodatkowe zaczepy zabezpieczające przed zamknięciem bramy przez wiatr.
3. Panele ogrodzeniowe wykonane z pręta ocynkowanego pomalowanych farbą na kolor zielony.
4. Skrzydło prawe bramy z możliwością otwarcia na zewnątrz i do środka w zakresie 270 stopni
5. Skrzydło lewe bramy z możliwością otwarcia do wewnątrz w zakresie 90 stopni

 ERGID sp. z o.o. ul. Pierścicka 73 43-430 Kiczyce		Inwestor: Miasto Ustroń Rynek 1, 43-450 Ustroń	
Temat:		Opracowanie projektu budowlanego i wykonawczego przebudowy sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej wraz z przebudową pompowni ścieków w rejonie ul. Wspólnej w Ustroniu	
Zadanie:		Przebudowa sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej wraz z przebudową pompowni ścieków w rejonie ul. Wspólnej w Ustroniu	
Stadium:	Projekt budowlany-wykonawczy		Nr rys: 7
Rysunek:	Ogrodzenie pompowni		Skala: 1 : 25
Projektował: mgr inż. Adam Sapeta upr. bud. proj.-wyk. nr SLK/8197/PWBS/18	Sprawdził: mgr inż. Janina Korcz upr. bud. proj.-wyk. nr 218/82 B-B	Opracował: mgr inż. Rafał Nycz	Data: 11.2020