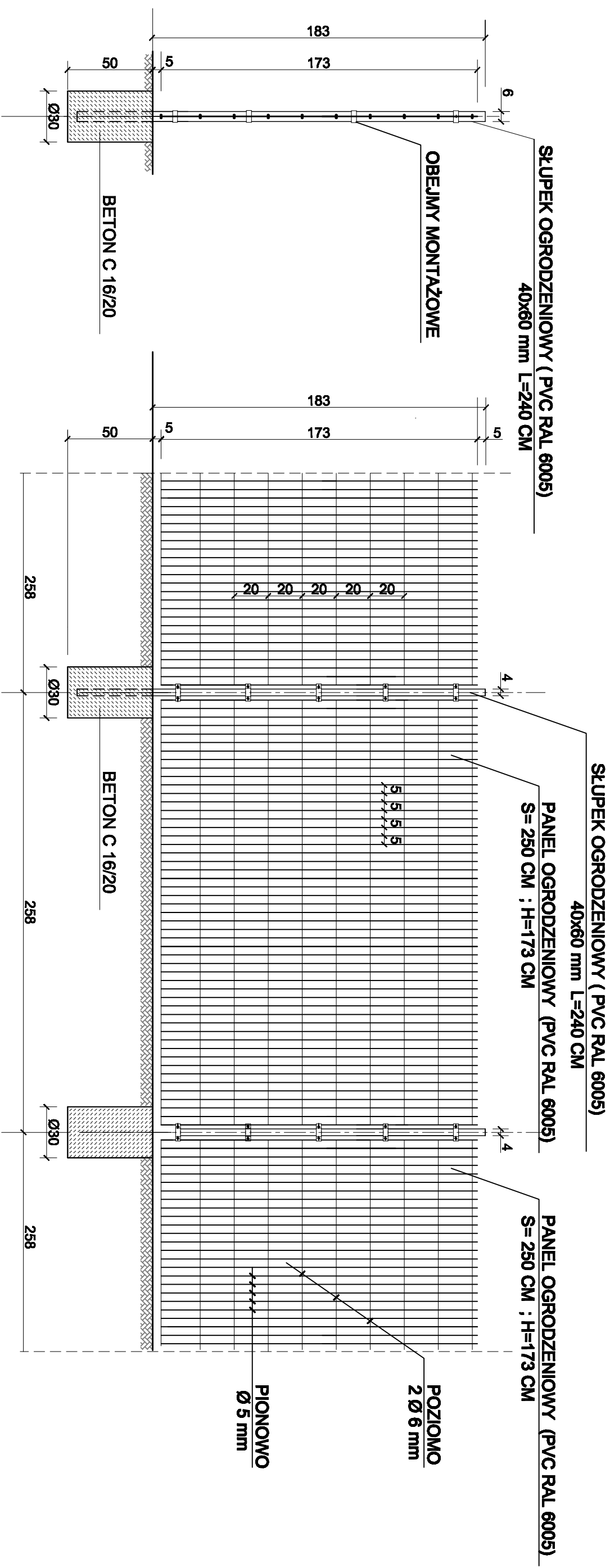
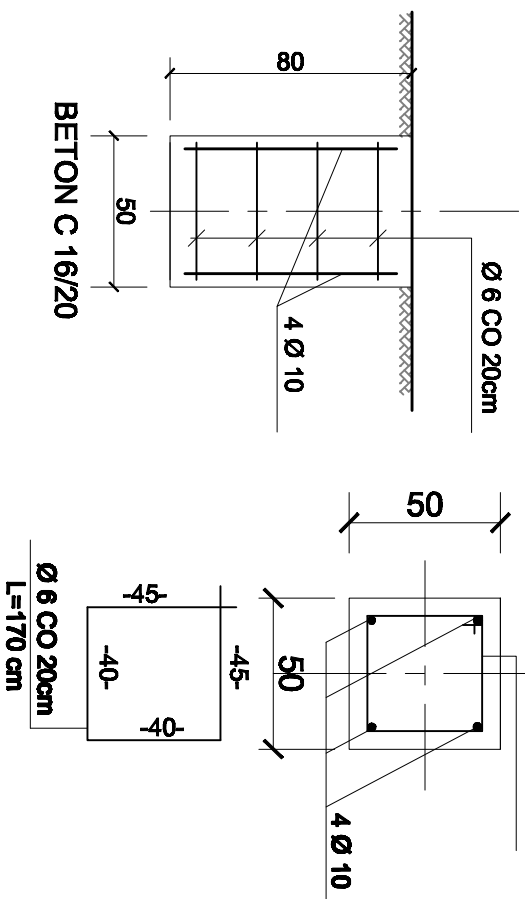


WIDOK PRZĘŚLA POŚREDNIEGO



FUNDAMENT POD SŁUPKI BRAMY I FURTKI SZT. 3



ZESTAWIENIE MATERIAŁOWE

DŁUGOŚĆ OGRODZENIA (PANELE)	- 40,0 m
WYSOKOŚĆ OGRODZENIA	- 183 cm
ILOŚĆ PRZĘSEL (PANELE)	- 17 szt.
ILOŚĆ SŁUPKÓW POŚREDNICH	- 13 szt.
ILOŚĆ SŁUPKÓW NAROŻNYCH	- 4 szt.
ILOŚĆ SŁUPKÓW BRAMY I FURTKI	- 3 szt.
BRAMA DWUSKRZYDŁOWA SZER.	- 1 szt.
FURTKA SZER.	- 1 szt.

• PROJET •

**ZAKŁAD PROJEKTOWO - USŁUGOWY
w Złotonej Górze**

OBIEKT "Budowa przepompowni wody pitnej wraz z budową sieci wodociągowej w Przysieku oraz modernizacji stacji uzdatniania wody w Droszowie gm. Zabór"

ADRES m. Przytok gm. Zabór wój. lubuskie

Nazwa rysunku	Porolekt ogrodenia kontenerowej przepompowni wody Przeła ogrodenia i fundamenty

STADIUM PW	BRANŻA	BUDOWLANA	SKALA 1:25
------------	--------	-----------	---------------

PROJEKTOWAL:
URZĄDNIENIA
mgr inż. Bogusława PIETRUSKO
konstrukcyjno-budowlane 198.94/2g
2010-08

RYS. NR
8/K

SPRAWOZDANIE UPRZĄDZELNE	mgr inż. Grzegorz KOWALIK konstrukcyjno-budowlane 194/94/Zg 2019-08	EGZ. NR
-----------------------------	---	---------

ZESTAWIENIE STALI DLA 3 FUNDAMENTÓW

Ø 6 -	3 x (4 x 1,70m x 0,220 kg/mb) = 4,488 kg
Ø 10 -	3 x (4 x 0,70m x 0,617 kg/mb) = 5,183kg

RAZEM MASA STALI = 9,671 kg

RAZEM MASA STALI = 9,671 kg

UWAGA:

1-ZASTOSOWAĆ TYPOWE PRZESŁA, BRAMĘ DWUSKRZYDŁOWĄ I FURTKE W SYSTEMIE OGRODZEŃ PANELOWYCH ZGRZEWANYCH O WYSOKOŚCI MODUŁOWEJ H=183 CM.

2-SZCZEGÓŁY MONTAŻU OGRÓDZENIA : ROZSTAW SŁUPKÓW , KOTWIENIE SŁUPKÓW W FUNDAMENCIE, MOCOWANIE PANELI , BRAMY I FURTKI DO SŁUPKÓW - DOSTOSOWAĆ DO WYMAGAŃ WYBRANEGO PRODUCENTA OGRÓDZENIA.