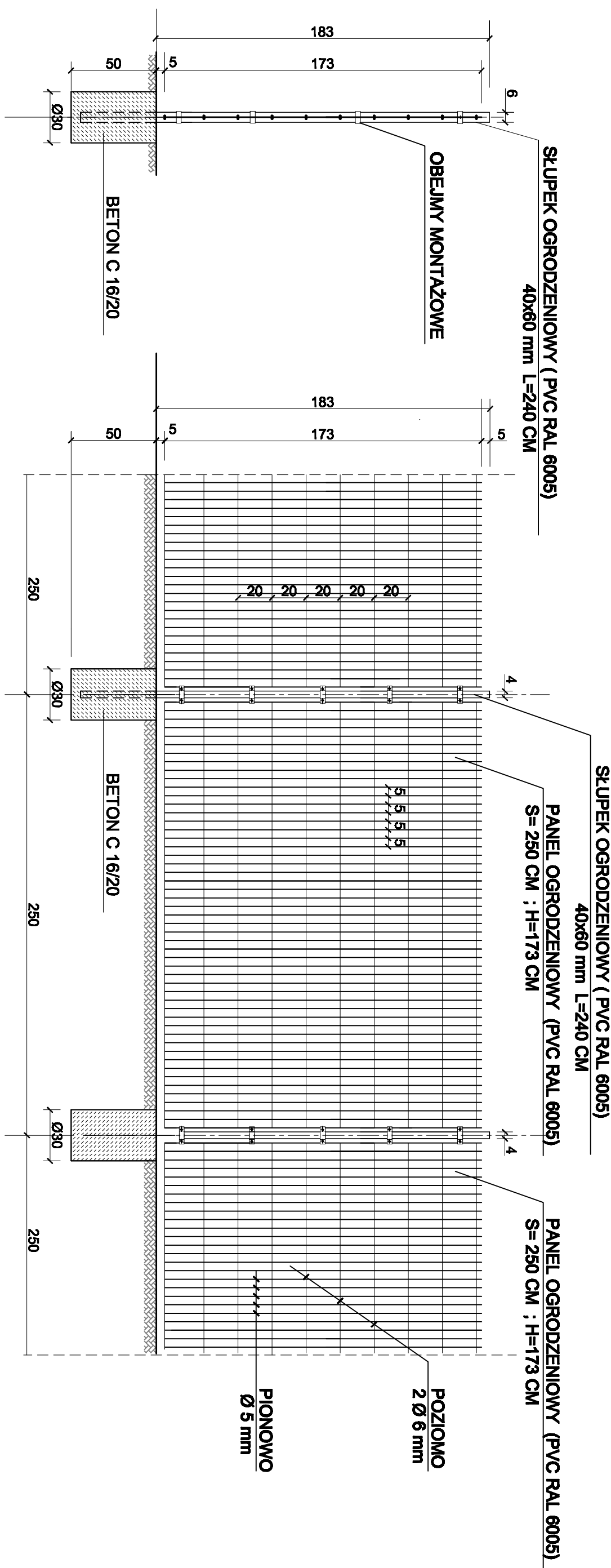
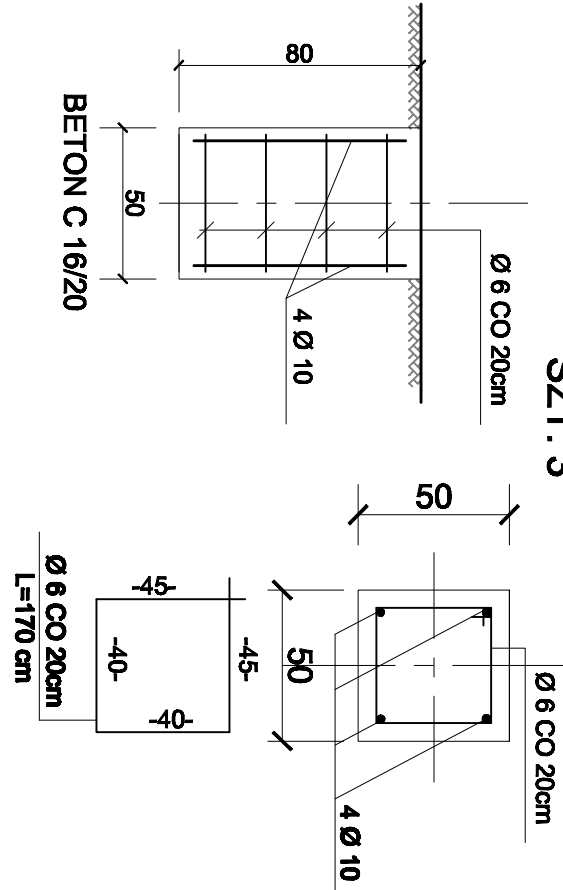


# OGRODZENIE PANELOWE - WIDOK PRZESŁA POŚREDNIEGO



## FUNDAMENT POD SŁUPKI BRAMY I FURTKI SZT. 3



## ZESTAWIENIE MATERIAŁOWE

DŁUGOŚĆ OGRODZENIA (PANELE)	- 45,00 m
WYSOKOŚĆ OGRODZENIEA	- 183 cm
ILOŚĆ PRZĘSEK (PANELE)	- 20 szt.
ILOŚĆ SŁUPKÓW POŚREDNICH	- 16 szt.
ILOŚĆ SŁUPKÓW NAROŻNYCH	- 4 szt.
ILOŚĆ SŁUPKÓW BRAMY I FURTKI	- 3 szt.
BRAMA DWUSKRZYDŁOWA SZER. 4,10 m	- 1 szt.
FURTKA SZER. 1,00 m	- 1 szt.

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

### UWAGA :

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

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

<b>•PROJEKT•</b>		<b>ZAKŁAD PROJEKTOWO - USŁUGOWY</b>	
OBIEKT Budowa pompołni wody oraz zbiorników wody czystej i sieci między/obiektowych przy Szosie Rzepińskiej /ul. Kurowskiej/ w Słubicach		w Zielonej Górze	
ADRES woj. lubuskie, powiat słubicki, dz. nr 56/3, 56/18 obręb 0003 Słubice			
NAZWA RYSUNKU		Przebieg ogrodzenia i fundamenty	
STADIUM	PW	BRANŻA BUDOWLANA	SKALA 1:25
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Bogusław PIETRUKO	2020-02	RYS. NR 6/K
UPRAWNIENIA	konstrukcyjno-budowlane 168.94/Zg		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Gracyna KOVALIK	2020-02	EGZ. NR
UPRAWNIENIA	konstrukcyjno-budowlane 164.94/Zg		