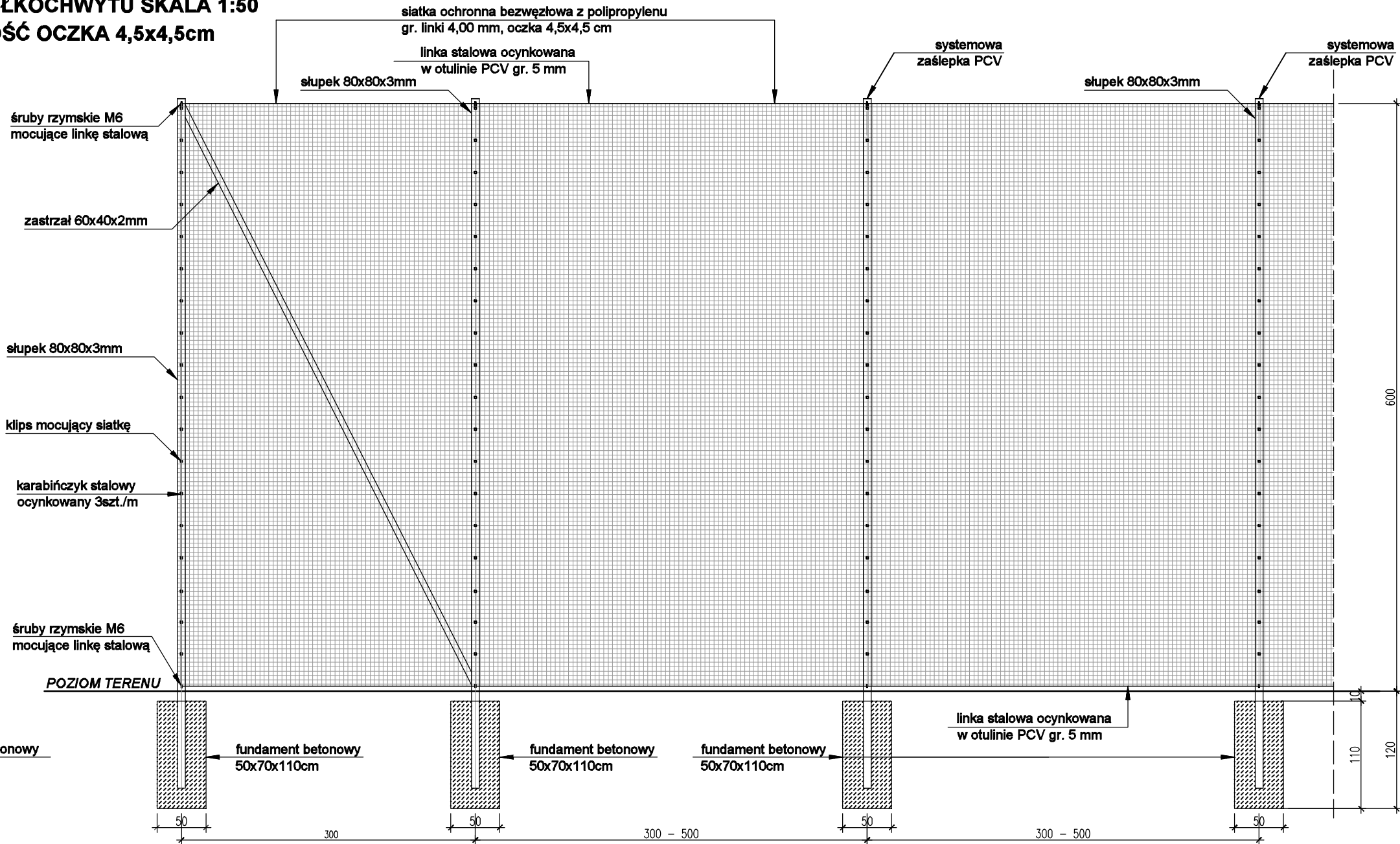
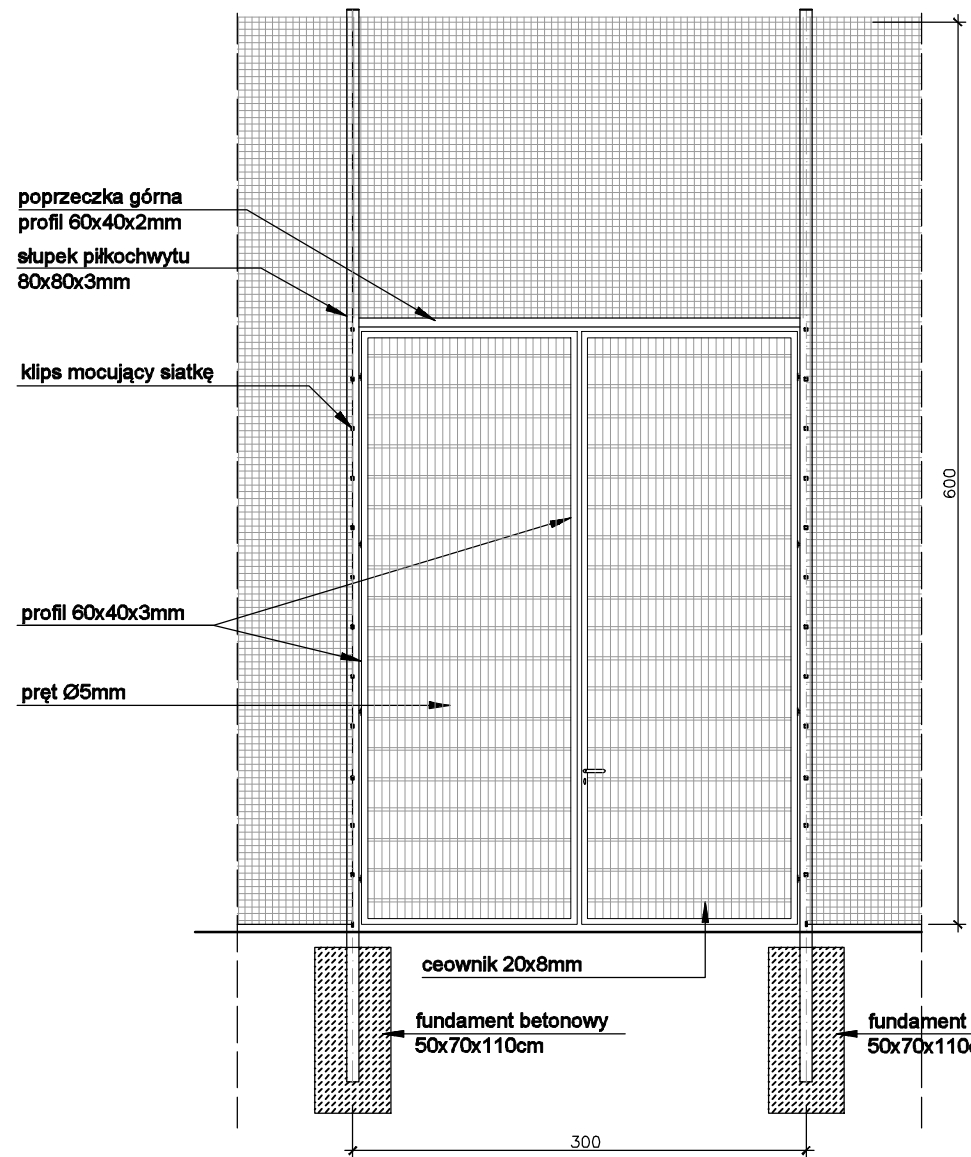
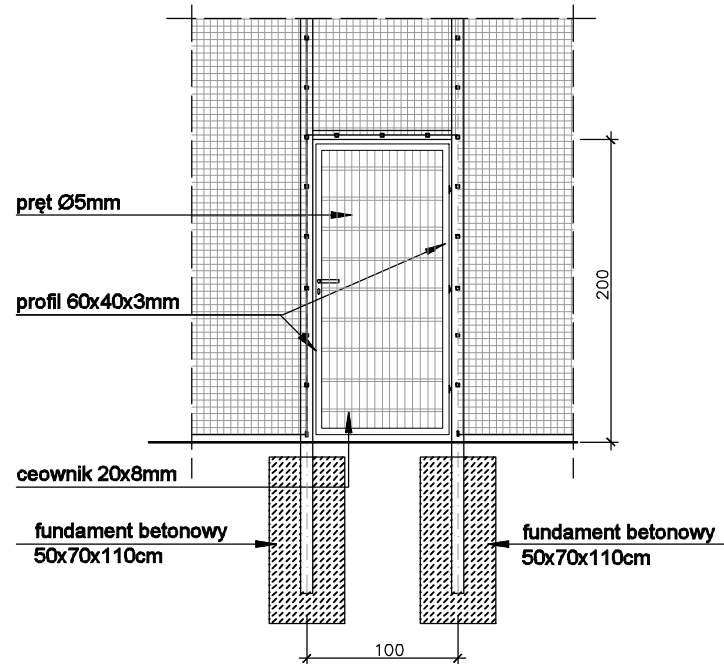


SCHEMAT PIŁKOCHWYTU SKALA 1:50  
WIELKOŚĆ OCZKA 4,5x4,5cm

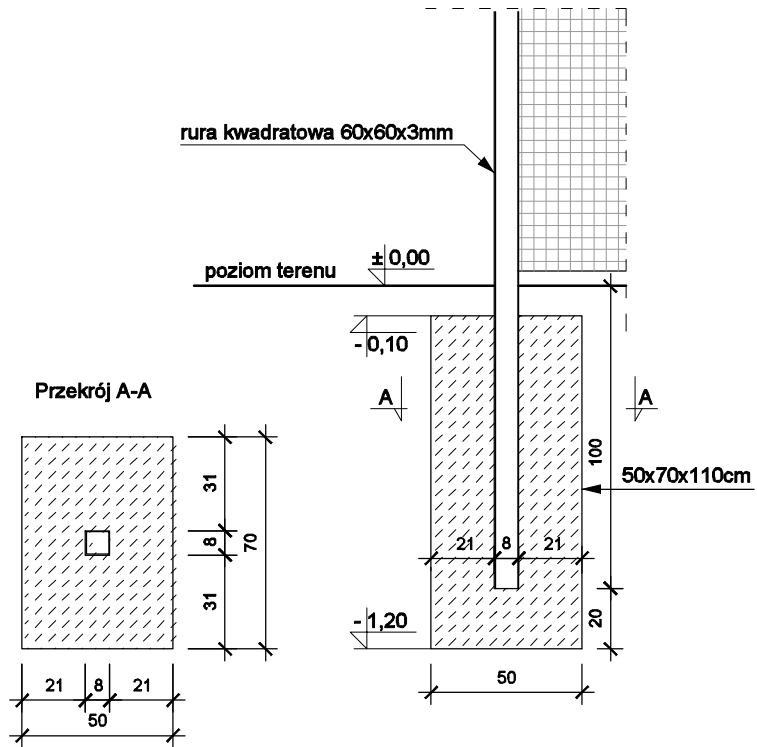
Detal A - BRAMA



Detal B - FURTKA



FUNDAMENT PIŁKOCHWYTU  
SKALA 1:25



BETON C20/25

BETON NA KRUSZYWIE ŻWIROWYM,  
BETON ZAGĘSZCZONY MECHANICZNIE

UWAGA:

- 1) fundament wykonać z betonu C20/25,
- 2) słupki piłkochwytu mocować bezpośrednio w fundamencie betonowym,
- 3) słupki w rozstawie co 3,00 m (słupki skrajne) i 3,00 +5,00 (słupki przęsła wewnętrznego),
- 4) zastrzały wykonać w polach skrajnych oraz co 30 mb,
- 5) wszystkie elementy stalowe ocynkowane ogniowo i malowane proszkowo na kolor grafitowy,
- 6) linkę stalową mocować do słupów za pomocą śrub rzymskich, zgodnie z technologią producenta,
- 7) powierzchnie górne słupków wykończyć zaślepką systemową z PCV,
- 8) bramę i furtkę wykonać z profili 60x40x3 mm, wypełnienie poziome z ceownika 20x8 mm, wypełnienie pionowe pręt Ø5 mm,
- 9) bramę i furtkę wyposażać w zawiasy, zamki, klamki oraz rygle,
- 10) wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną i ślusarską,
- 11) wszystkie wymiary sprawdzić na budowie,
- 12) wymiary podano w centymetrach.

ARCHITEKT  
studio projektowe

TEMAT:	PROJEKT BUDOWLANY BUDOWY BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO PRZY ZESPOLE SZKÓŁ PONADGIMNAZJALNYCH W WODZIŚLAWIU ŚLĄSKIM PRZY UL. WYSZYŃSKIEGO 41		
ETAP:	PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY		
ADRES:	ul. Wyszyńskiego 41 44-300 Wodzisław Śląski	DATA:	02.2018 r.
INWESTOR:	Powiat Wodzisławski - Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych ul. Wyszyńskiego 41, 44-300 Wodzisław Śląski	SKALA:	1:50, 1:25
NAZWA RYSUNKU:	SCHEMAT PIŁKOCHWYTU		NR RYS.
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Paweł Kuczyński	Bł. 111/01	S/8
	mgr inż. Grzegorz Masoń	SLK/0604/PWOK/04	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Piotr Kuczyński	Bł. 27/01	