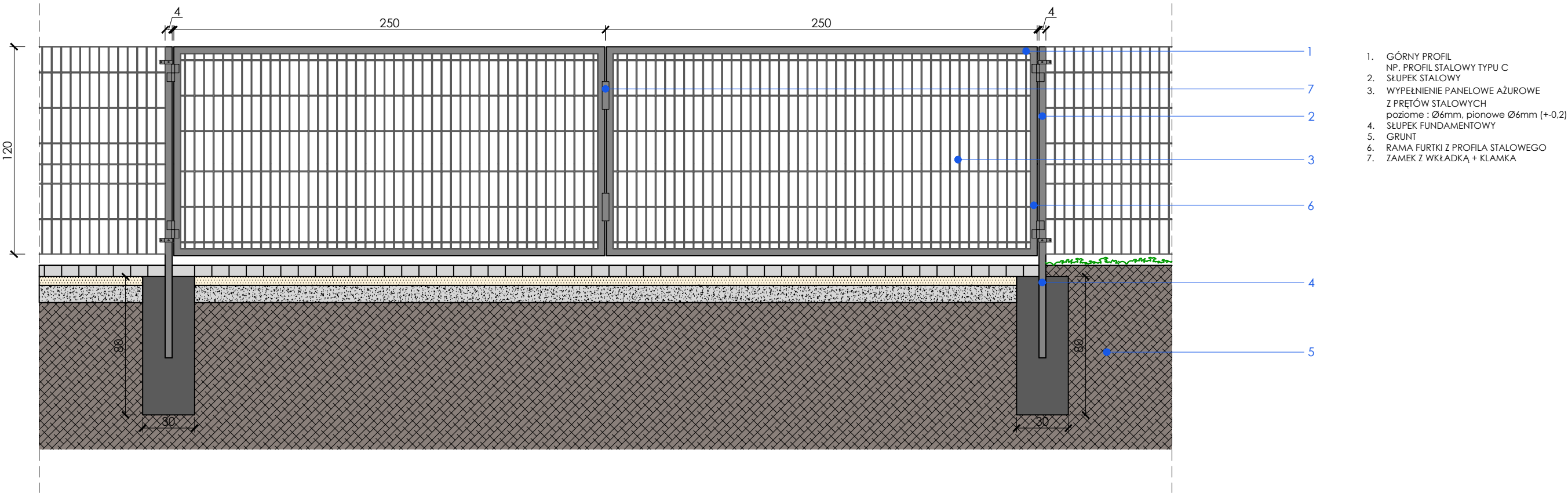


WIDOK FURTKI



Ogrodzenie i furtka systemowe z wypełnieniem panelowym, ażurowym.  
Konstrukcję ogrodzenia stanowią :

- wielkość oczka : 50x200mm (+/-2mm) 50 drutów pionowych w panelu
- słupki : wykonany z profilu zamkniętego 60x40mm o grubości 3,0mm
- obejma: wykonana z blachy grubości 2,5mm
- śruba : śruba ocynk ogniowy, podkład i nakrętka zmywalna stal nierdzewna

Wszystkie elementy ogrodzenia cynkowane ogniowo zgodnie z normą ISO 1461.

słupki w rozstawie osi wew. słupków ± 2,5m. Słupki mocowane w stopach fundamentowych na głębokość 80cm poniżej terenu.

Niniejszy rysunek nie stanowi projektu wykonawczego, należy traktować poglądowo. Rozwiązania konstrukcyjno-techniczne oraz montaż wg zaleceń wybranego producenta.

WAŻNE!  
WYSOKOŚĆ OGRODZENIA MIN. 120CM.  
SZEOKOŚĆ PRZEJŚCIA W ŚWIELE FURTKI MIERZONA PO OTWRCIU SKRZYDŁA MIN. 150CM

Uwaga! Wszystkie wymiary należy sprawdzić na miejscu budowy!!!

ARTUR GRODZIŃSKI ARCHITEKT	33-100 TARNÓW, UL. GROTTGERA 26 tel. 014 62 88 444, kom. 0 508 134 500 e-mail art.tarnow@wp.pl		
	PROJEKT BUDOWLANY ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BOISKA W TRUSKOLASCH		
LOKALIZACJA	dz. nr 1219/2, 1220/2, 1221/4 42-134 Truskolasy, ul. Szkolna 3	BRANŻA	ARCHITEKTURA
		STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY
NAZWA RYS.	BRAMA stan projektowany	RYS. NR 7	
		SKALA 1:25 Sierpień 2019	
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Artur Grodziński nr upr. MPOIA/076/2016, specjalizacja architektoniczna		PODPIS
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Iwona Fira-Rolewicz nr upr. MPOIA/045/2017, specjalizacja architektoniczna		