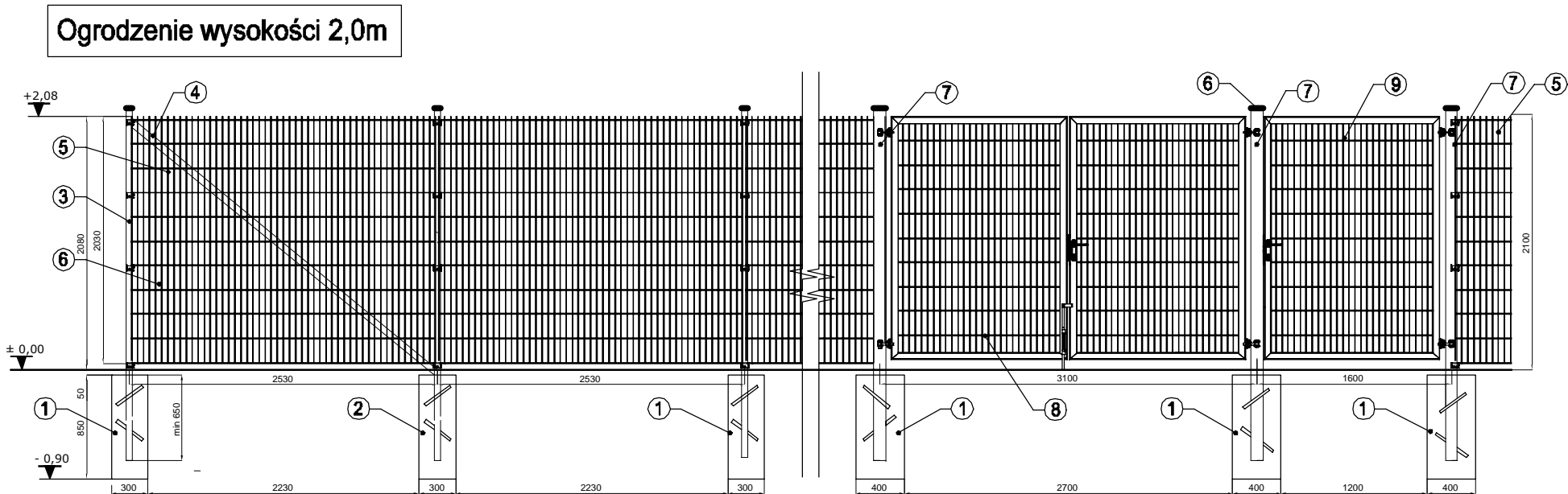


KONSTRUKCJA PIŁKOCHWYTÓW BOISKA
Skala 1:---



Oznaczenia - ogrodzenia 2,0m

- 1 Stopa fundamentowa skrajna i przybramowa 400x400x900 [mm] wykonana z betonu C20/25
- 2 Stopa fundamentowa po rednia 300x300x9000 [mm] wykonana z betonu C20/25
- 3 Słup stalowy 80x50x4 [mm]
- 4 Zastrzał stalowy 80x50x4 [mm] - stosowany dla usztywnienia słupów narożnych i po redniach w stosowany w odległości co maks. 25 do 30m
- 5 Panel zgrzewany z prętów stalowych (poziomych podwójnych i pionowych pojedynczych).
 - rednica drutu poziomego (podwójny): 2 x 8 [mm].
 - rednica drutu pionowego: 6 [mm].
 - wymiar oczek prostych: 50 x 200 [mm].
 - szerokość panela: 2500 [mm].
 - zakończenie od góry drutami pionowymi o długości 30 [mm].
 - wysokość panela 2030 [mm].
- 6 Załepki PVC
- 7 Słup stalowy przybramowy i przrzy furtkowy 100x100x4 [mm]
- 8 Brama dwuskrzydłowa wraz z kompletem zawiasowo - zamkowym. Skrzydło bramy w konstrukcji zamkowej z profili 60x60x3 [mm]. Wypełnienie skrzydła panelami zgodnym z opism pkt.5 - dolnej części piłkochwyty
- 9 Furtka jednoskrzydłowa wraz z kompletem zawiasowo - zamkowym. Skrzydło furtki w konstrukcji zamkowej z profili 60x60x3 [mm]. Wypełnienie skrzydła panelami zgodnym z opism pkt.5 - dolnej części piłkochwyty

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY			
Inwestycja	Budowa boiska przyszkolnego wraz z infrastrukturą towarzyszącą we Włodzimierzowie w ramach zadania "Sportowa Polska - program rozwoju lokalnej infrastruktury sportowej"		
Lokalizacja	Działka nr ewid. 392/12; 712/1; 714/5 obr. b 0022 Włodzimierzów gm. Sulejów		
Temat rys.	OGRODZENIE WYSOKO CI 2 m		
			Nr rys. A-5
Inwestor	 Gmina Sulejów ul. Konecka 42 97-330 Sulejów		
Projekt	PRB CONSULTING JAROSŁAW BĄCHOREK		ul. Sandomierska 26A 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski tel. 0601 695 077, fax 41 242 18 02
Architektura		nr upr. _____ podpis _____	
Projektował:	mgr inż. arch. Zbigniew Doktor	227/KL/72	
Sprawdził:	mgr inż. arch. Janusz Socha	5/PKOKK/2012	