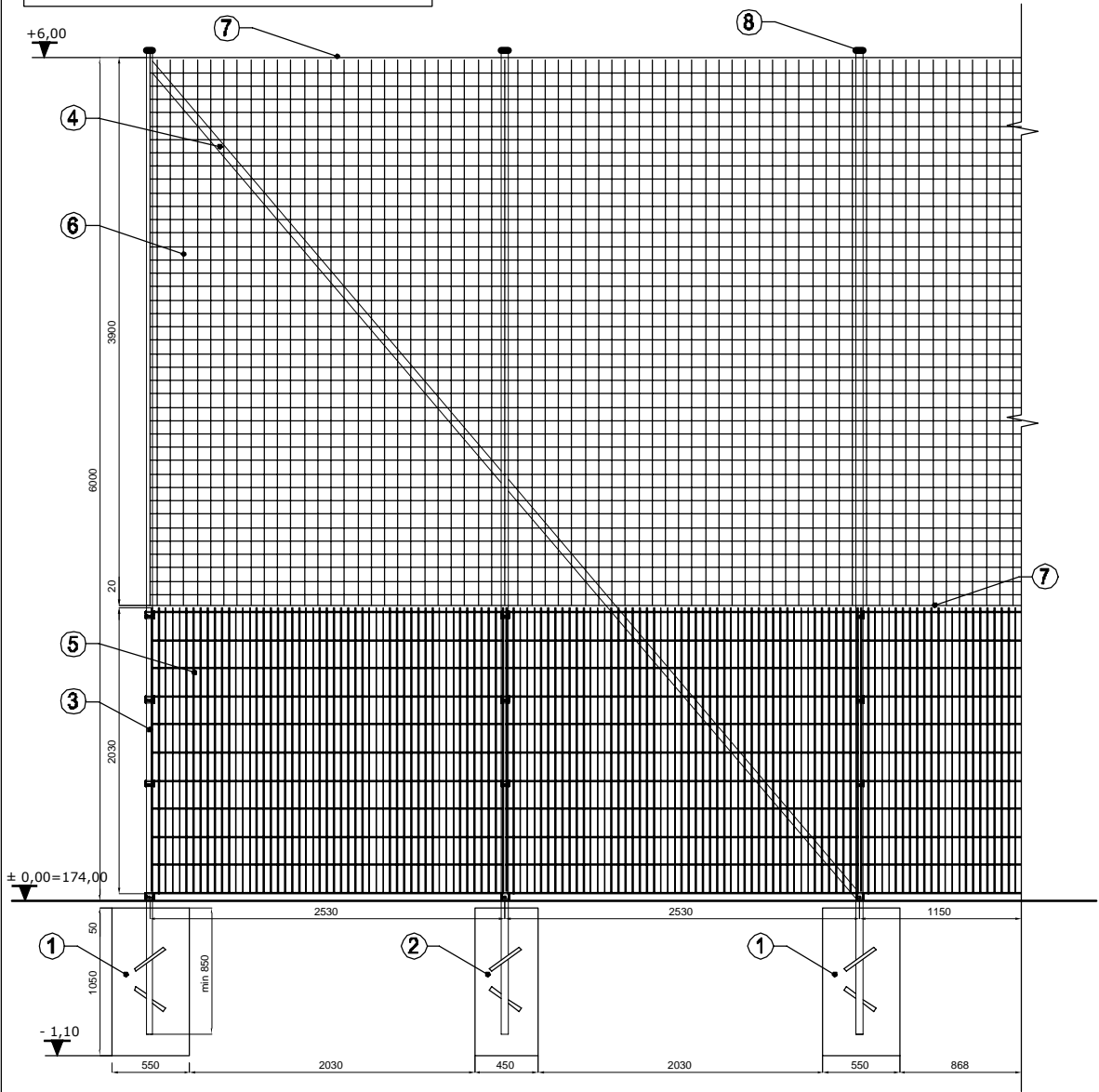


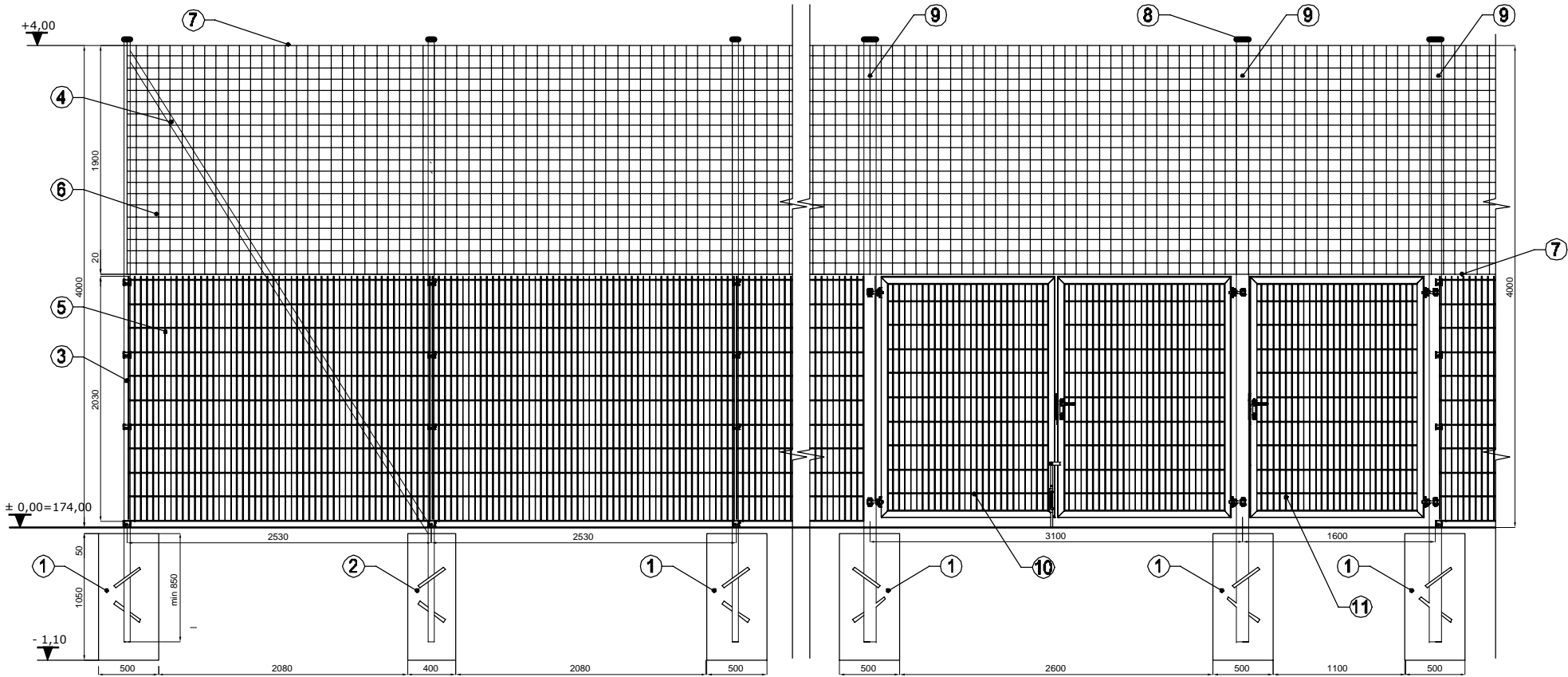
Piłkochwyt wysokości 6,0m



Oznaczenia - piłkochwytu 6,0m

- 1 Stopa fundamentowa skrajna 550x550x1100 [mm] wykonana z betonu C20/25
- 2 Stopa fundamentowa po rednia 450x450x1100 [mm] wykonana z betonu C20/25
- 3 Słup stalowy 80x50x4 [mm]
- 4 Zastrzał stalowy 80x50x4 [mm] - stosowany dla usztywnienia słupów narożnych i po rednich 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 Siatka polipropylenowa o wysokiej wytrzymałości - wysokość siatki 3,90m, grubość siatki 4-4,5mm o oczkach 100x100 [cm]
- 7 Stalowa linka montażowa ok Ø6 [mm] powlekana PVC
- 8 Załepki PVC

Piłkochwyt wysokości 4,0m



Oznaczenia - piłkochwytu 4,0m

- 1 Stopa fundamentowa skrajna i przy bramowa 500x500x1100 [mm] wykonana z betonu C20/25
- 2 Stopa fundamentowa po rednia 400x400x1100 [mm] wykonana z betonu C20/25
- 3 Słup stalowy 80x50x4 [mm]
- 4 Zastrzał stalowy 80x50x4 [mm] - stosowany dla usztywnienia słupów narożnych i po rednich 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 Siatka polipropylenowa o wysokiej wytrzymałości - wysokość siatki 1,90m, grubość siatki 4-4,5mm o oczkach 100x100 [cm]
- 7 Stalowa linka montażowa ok Ø6 [mm] powlekana PVC
- 8 Załepki PVC
- 9 Słup stalowy przybramowy i przrury furtkowy 100x100x4 [mm]
- 10 Brama dwuskrzydłowa wraz z kompletem zawiasowo - zamkowym. Skrzydło bramy w konstrukcji zamkniętej z profili 60x60x3 [mm]. Wypełnienie skrzydła panelen zgodnym z opiem pkt.5 - dolnej części piłkochwytu
- 11 Furtka jednoskrzydłowa wraz z kompletem zawiasowo - zamkowym. Skrzydło furtki w konstrukcji zamkniętej z profili 60x60x3 [mm]. Wypełnienie skrzydła panelen zgodnym z opiem pkt.5 - dolnej części piłkochwytu

KONSTRUKCJA PIŁKOCHWYTÓW BOISKA
Skala 1:---

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY			
Inwestycja	Budowa boiska przyszłkolnego 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.	PIŁKOCHWYTY WYSOKO CI 4 m i 6 m		
			Nr rys. A-4
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	
Sprawił:	mgr inż. arch. Janusz Socha	5/PKOKK/2012	