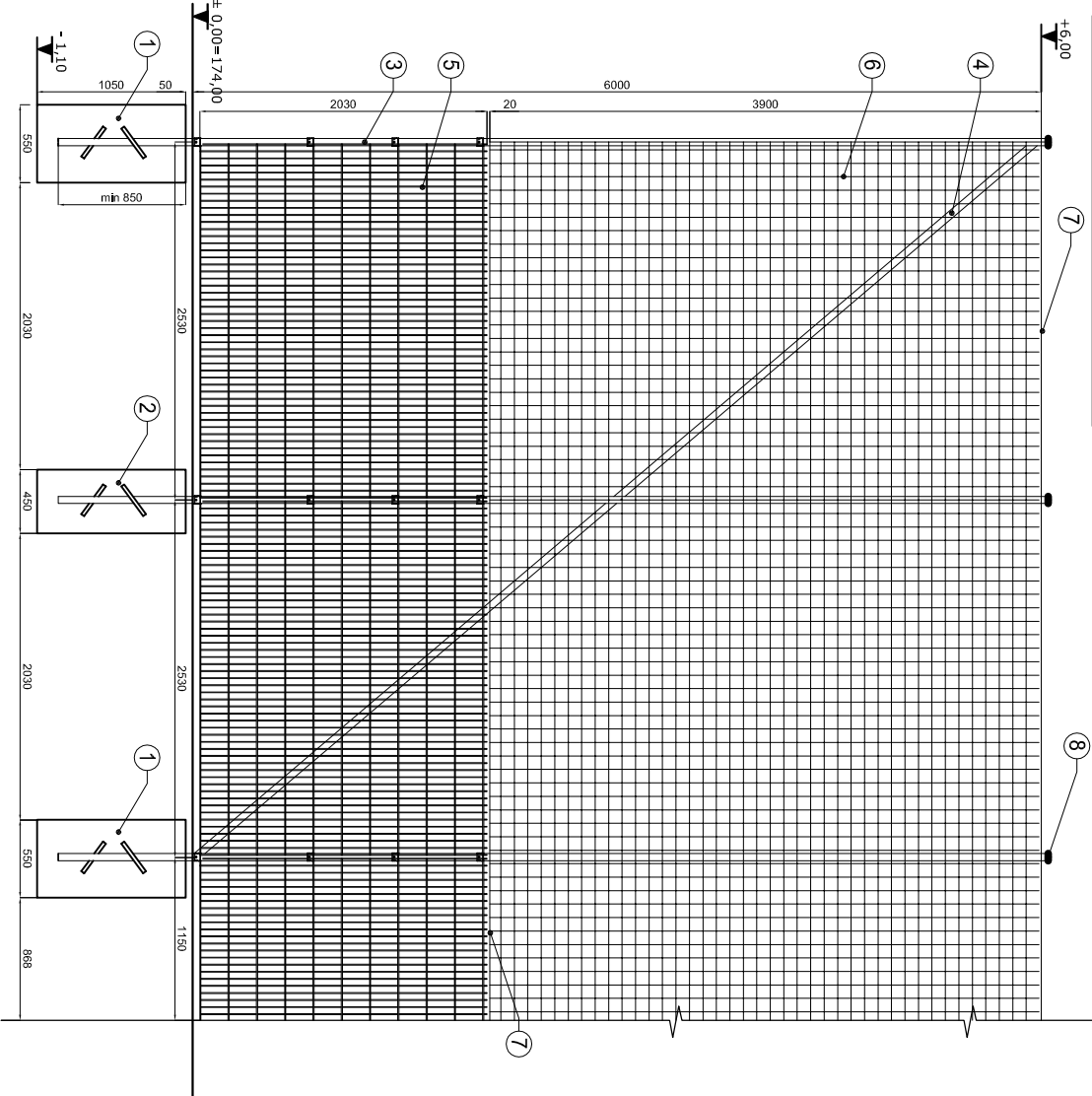


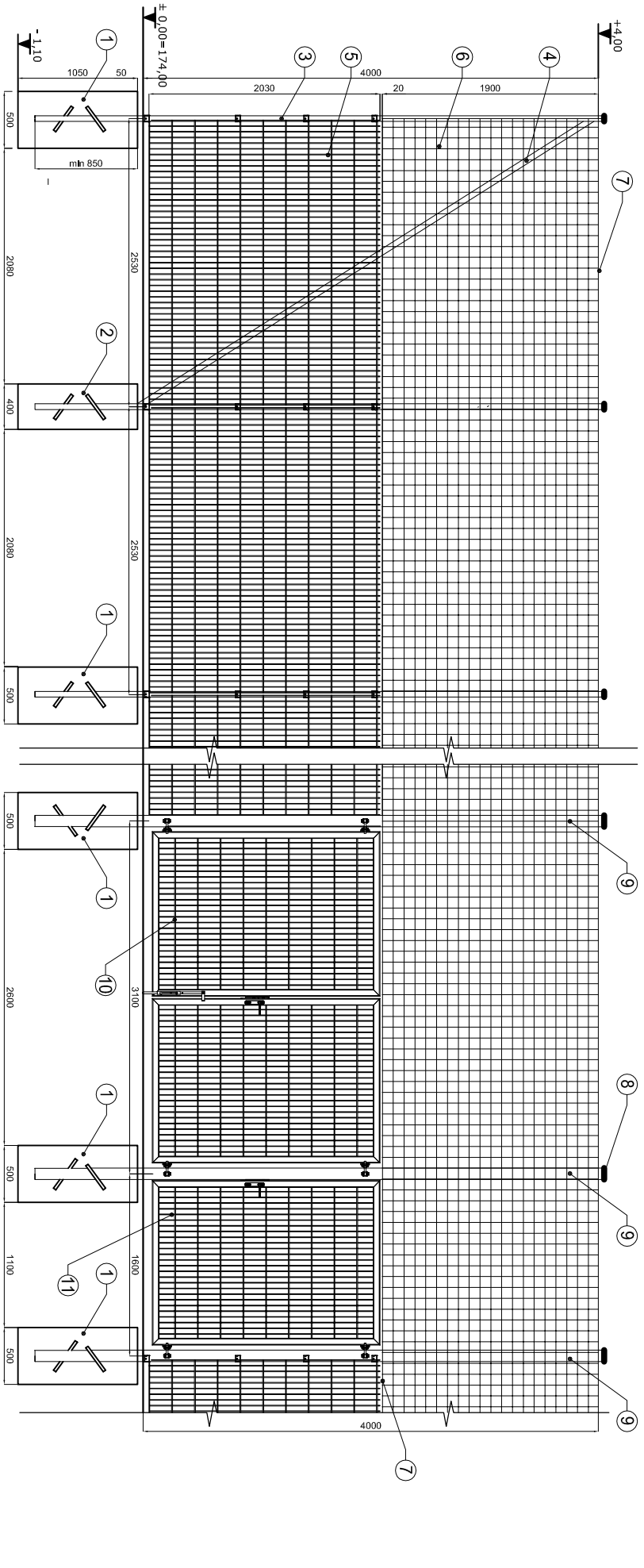
Piłkochwył wysokości 6,0m



Oznaczenia - piłkochwytu 6,0m

- 1 Stopa fundamentowa skrajna 550x550x1100 [mm] wykonana z betonu C20/25
- 2 Stopa fundamentowa pośrednia 450x450x1100 [mm] wykonana z betonu C20/25
- 3 Słup stalowy 80x50x4 [mm]
- 4 Zastrzał stalowy 80x50x4 [mm] - stosowany dla usztywnienia słupów narożnych i pośrednich w stosowany w odległości co maks. 25 do 30m
- 5 Panel zgrzewany z prętów stalowych (poziomych podwójnych i pionowych pojedynczych).
 - średnica drutu poziomego (podwójny): 2 x 8 [mm].
 - średnica 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 wysokości wytrzymałości - wysokość siatki 3,90m, grubość siatki 4-4,5mm o oczkach 100x100 [cm]
- 7 Stalowa linka montażowa ok Ø6 [mm] powlekana PVC
- 8 Zasepki PVC

Piłkochwył wysokości 4,0m



Oznaczenia - piłkochwytu 4,0m

- 1 Stopa fundamentowa skrajna i przy bramowa 500x500x1100 [mm] wykonana z betonu C20/25
- 2 Stopa fundamentowa pośrednia 400x400x1100 [mm] wykonana z betonu C20/25
- 3 Słup stalowy 80x50x4 [mm]
- 4 Zastrzał stalowy 80x50x4 [mm] - stosowany dla usztywnienia słupów narożnych i pośrednich w stosowany w odległości co maks. 25 do 30m
- 5 Panel zgrzewany z prętów stalowych (poziomych podwójnych i pionowych pojedynczych).
 - średnica drutu poziomego (podwójny): 2 x 8 [mm].
 - średnica 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 wysokości wytrzymałości - wysokość siatki 1,90m, grubość siatki 4-4,5mm o oczkach 100x100 [cm]
- 7 Stalowa linka montażowa ok Ø6 [mm] powlekana PVC
- 8 Zasepki PVC
- 9 Słup stalowy przybramowy i przy furtkowy 100x100x4 [mm]
- 10 Brama dwuskrzydłowa ogrodzeniowa wraz z kompletem zawiasowo - zamkowym. Skrzydło bramny w konstrukcji zamkniętej z profilu 60x60x3 [mm]. Wypełnienie skrzydła panelem zgodnym z opiem pkt.5 - dolnej część ogrodzenia boiska
- 11 Furtka jednoskrzydłowa ogrodzeniowa wraz z kompletem zawiasowo - zamkowym. Skrzydło furtki w konstrukcji zamkniętej z profilu 60x60x3 [mm]. Wypełnienie skrzydła panelem zgodnym z opiem pkt.5 - dolnej część ogrodzenia boiska

KONSTRUKCJA PIŁKOCHWYTÓW BOISKA
Skala 1:---

PROJEKT BUDOWLANY			
Investycja	„BUDOWA INFRASTRUKTURY SPORTOWEJ NA TERENIE II LO W MIELECU-PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BOISKA SPORTOWEGO WRAZ Z BUDOWĄ ZAPLECZA SANITARNO - SZATNIOWEGO I INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ”		
Lokalizacja	Działka nr ewid. 1657/13; 1658/1 obręb 2 Osiedle gmina Mielec		
Rozdział 1:	ZAGOSPODAROWANIE TERENU		
Temat nys.	KONSTRUKCJA PIŁKOCHWYTÓW BOISKA	Skala 1:--	
		Nr nys. A-4	
Investor	Powiat Mieleski ul. Wyspiańskiego 6 39-300 Mielec		
Projekt	PRB CONSULTING JACOSŁAW BUCHOROK ul. Sandomierska 26A 27-400 Opatowiec Świętokrzyski tel. 601 695 077, fax 41 242 18 03		
Architektura	_____		posiada
Projektował:	mgr inż. arch. Zbigniew Doktor	227/KL/72	
Sprawdził:	mgr inż. arch. Janusz Socha	5/PKOK/2012	