

PRZĘKRÓJ A-A

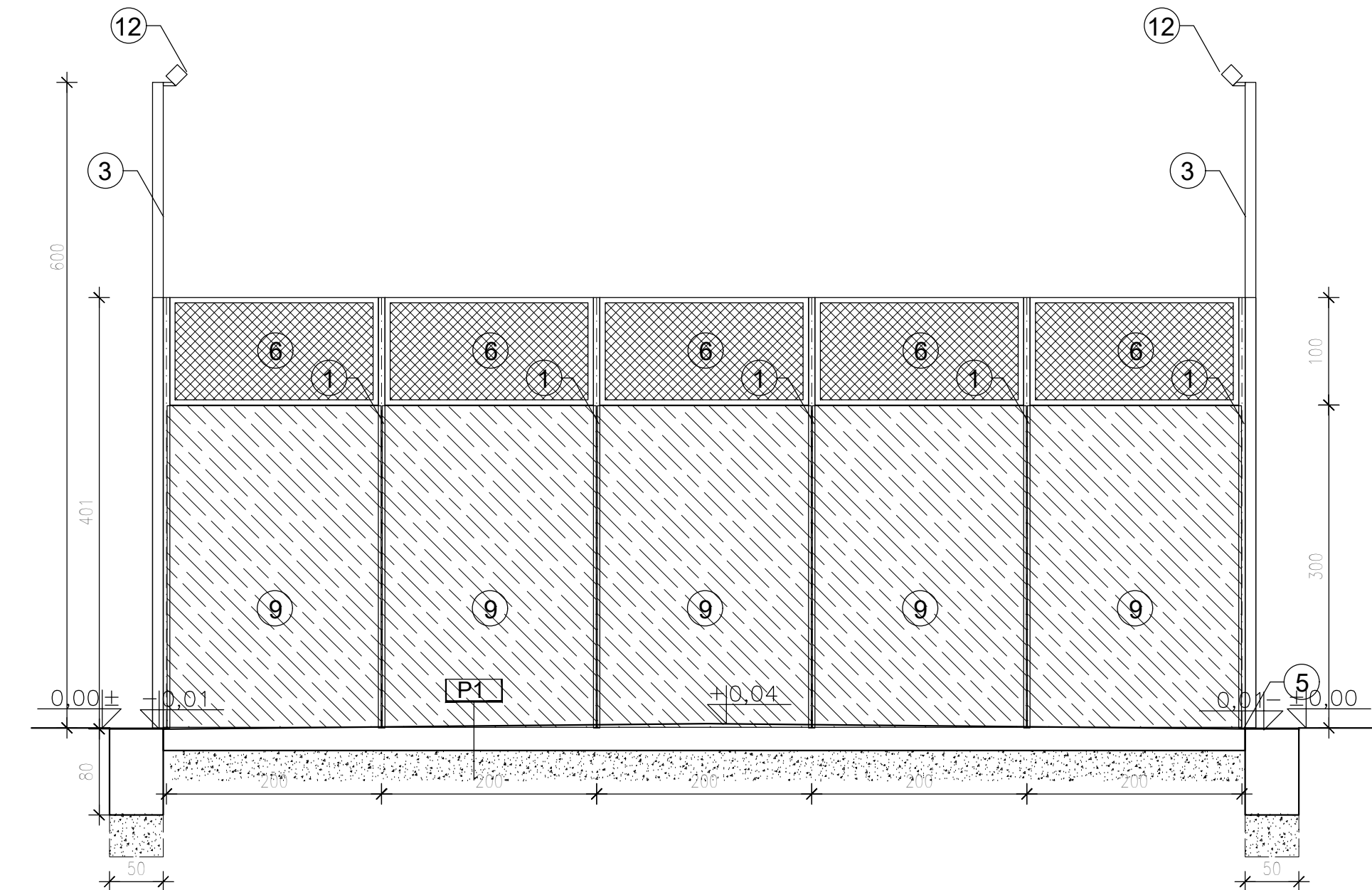
1. słupy ze stali ocynkowanej h=4m profil 100x60x3mm
2. słupy ze stali ocynkowanej h=3m profil 100x60x3mm
3. słupy ze stali ocynkowanej h=6m profil 100x60x3mm
4. płyty kotwiące ze stali ocynkowanej 300x200x10mm
5. płyty kotwiące ze stali ocynkowanej 300x300x10mm
6. ramy stalowe ocynkowane z profili 50x50x4mm o wym. 194x100cm ze zgrzewaną siatką stalową
7. ramy stalowe ocynkowane z profili 50x50x4mm o wym. 194x300cm ze zgrzewaną siatką stalową
8. rama stalowe ocynkowane z profili 50x50x4mm o wym. 199x300cm ze zgrzewaną siatką stalową i ościeżnicą bramy
9. Tafla przezroczystego szkła hartowanego grubości 12 mm o wym. 199x299cm
10. Tafla przezroczystego szkła hartowanego grubości 12 mm o wym. 199x199cm
11. furtka z profili 50x50x4mm ze zgrzewaną siatką stalową o wym. 100x200cm
12. oświetlenie –wg proj. elektrycznego

Siatka do tenisa PP 4 mm. Górna krawędź siatki o szerokości 5 cm (biała), oczka boczne o szerokości 2,5 cm obramowania (czarne). Linka napinająca sieć stalowa o grubości 5 mm. Oczko 45x45 mm. Podwójny warkocz. Wymiar 10x0,92m. Urządzenia napinające po obu stronach sieci, nie mogą zagrażać zawodnikom. Zainstalowana siatka musi mieć wysokość 0,88 m na środku i 0,92 m na końcach. Dopuszczalne odchylenie do 0,005m.

Produkty muszą być certyfikowane.

Po wybraniu konkretnego wyposażenia stadionu jego montaż należy przeprowadzić zgodnie z zaleceniami producenta instrukcje i zalecenia.

Producent – wykonawca dostarcza komplet produktów wraz z wyposażeniem



PRZĘKRÓJ B-B

P1

PROJ. POSADZKI:	
BOISKO PADLA	
TRAWA SZTUCZNA	
ZASYPKA KWARCOWA	
10cm PŁYTA ŻELBETOWA ZE SPADKIEM 1%	
-15cm z betonu W8 WG PROJ. KONSTRUKCJI	
0,2mm FOLIA BUDOWLANA NA ZAKŁAD 50cm	
30cm NASYP BUDOWLANY Z PIASKU/KRUSZYWA	
ZAGĘSZCZANY WARSTW.	
GRUNT RODZIMY	

Inwestycja:				
Budowa dwóch boisk do padla, bieźni 4-torowej z zeskokiem w dal i trójskokiem, wraz z obiektami małej architektury, zagospodarowaniem terenu i niezbędną infrastrukturą techniczną przy Zespole Szkół nr 4 w Suwałkach				
Suwałki 16-402, ul. Sejneńska 14, działka nr ewid 10737/2, obręb ew. 0006, jednostka ewidencyjna 206301_1				
Inwestor:				
Gmina Miasto Suwałki				
ul. Mickiewicza 1				
16-400 Suwałki				
Jednostka projektowa:				
Ptaszyński Architektura				
Roman Ptaszyński				
ul. Bałtycka 2/9				
15-611 Białystok				
Faza opracowania:				
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY				
Rysunek:				
BOISKA DO PADLA PRZĘKRÓJE A-A, B-B				
Branża:				
Architektura:				
Projektant:				
mgr inż. arch. Roman Ptaszyński				
Sprawdzający:				
mgr inż. arch. Jarosław B. Ptaszyński				
Opracowanie:				
mgr inż. arch. Barbara Isojuk				
Projekt jest chroniony prawem autorskim. Projekt architektoniczny jest projektem nadrzędnym, wszystkie nieścisłości konsultować z Głównym Projektantem				
Nr proj:	Skala:	Data:	Nr rys:	Rev.
PT-18/2025	1:50	06/12/2025	A-2	A