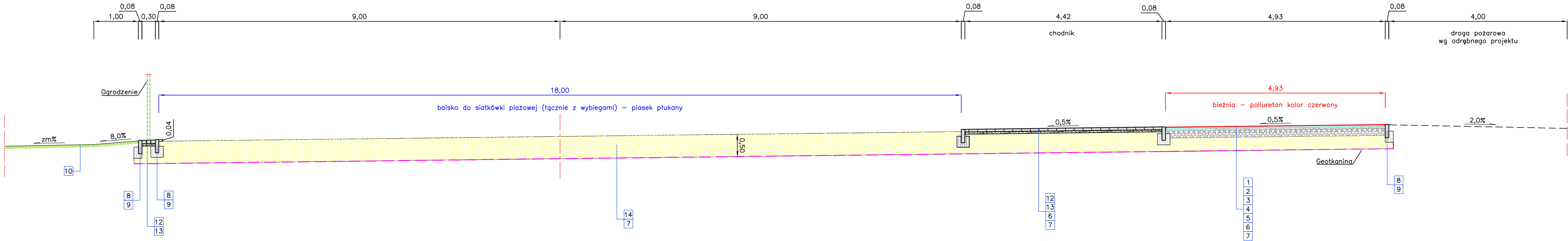



Przekrój normalny
oś boiska nr 3



- Oznaczenia:
1. Nawierzchnia poliuretanowa typu "natrysk", przepuszczalna, kolorowa – łączna gr. 13mm
 2. Warstwa (typu ET) z mieszaniny kruszywa oraz granulatu gumowego połączonych lepiszczem poliuretanowym – gr. 35mm
 3. Podbudowa w–wa górna z kruszywa granitowego 0–5mm – gr. 4cm
 4. Podbudowa w–wa górna z kruszywa łamanego granitowego 0–31,5mm – gr. 6cm
 5. Podbudowa w–wa dolna z kruszywa łamanego, granitowego 0–63mm (lub 0–31,5) – gr. 10cm
 6. Warstwa odsączająca i mrozochronna z piasku średnioziarnistego – gr. 30cm (lok.44cm)
 7. Warstwa odcinająca – geowłóknina filtracyjno separacyjna
 8. Obrzeże betonowe o wym. 8x30x100cm – kolor szary
 9. Ława betonowa (z oporem) z betonu C 12/15
 10. Powierzchnia humusowana
 11. Nawierzchnia ze sztucznej trawy h–60mm
 12. Betonowa kostka brukowa – szara gr. 6cm
 13. Podsypka cementowo – piaskowa 1:5 gr. 5cm
 14. Piasek płukany frakcji do 2mm gr. 50cm

Biuro projektowe



Andrzej Madaj
ul. Ratajczaka 7/13, 62-400 Słupca www.amadaj.pl biuro@amadaj.pl

Temat

Budowa boisk wielofunkcyjnych i bieżni lekkoatletycznej
wraz z urządzeniami technicznymi

Nazwa i adres obiektu

Boiska wielofunkcyjne w m. Ostrowite
ul. Szkolna 4, 62-402 Ostrowite, powiat słupecki, woj. wielkopolskie

Nazwa rysunku

Przekroje normalne - charakterystyczne

Zespół projektowy	Numer uprawnień	Podpis	Skala
Projektował Andrzej Madaj	specjalność konstrukcyjno – budowlana GPB 7342-13/98		1:50
			Nr rysunku 4
Stadium	Projekt do zgłoszenia robót	Data Maj 2013	Nr arkusza 2/2