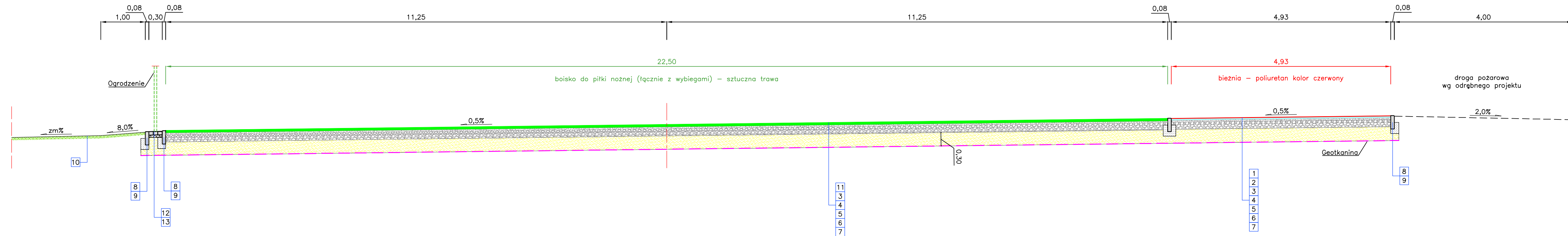
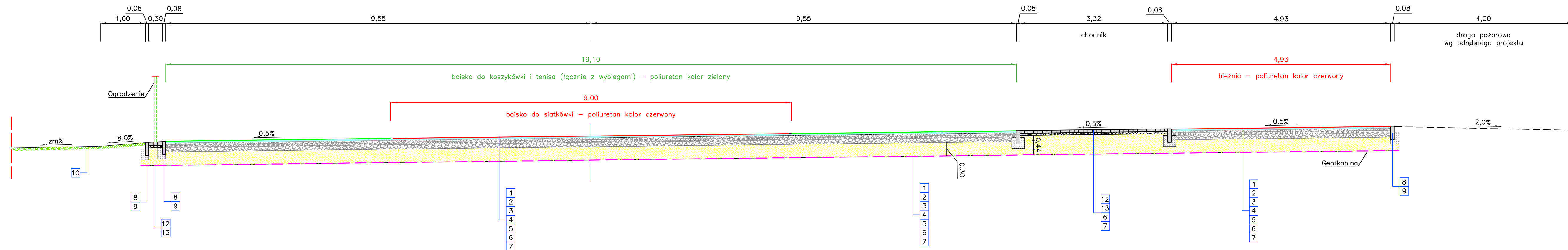


Przekrój normalny
oś boiska nr 1

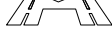


Przekrój normalny
oś boiska nr 2



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 – geotekstyna 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 od zgłoszenia robót	Data	Nr arkusza
		Maj 2013	1/2