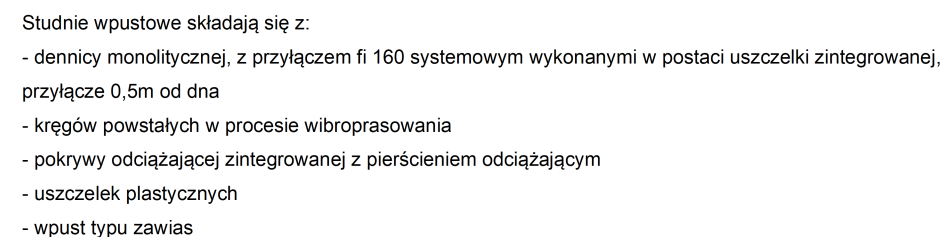


(wymiar w cm)

- klasa betonu wg PN-EN 206-1: C35/45
- nasiąkliwość do 5%
- wodoszczelność W10
- mrozoodporność F150
- szerokość rozwarcia rys do 0,1 mm
- wskaźnik w/c nie większy niż 0,4
- beton zwarty i jednorodny we wszystkich elementach
- wodoszczelność elementów betonowych oraz złączy – 0,5 bar
- obciążenie niszczące przy badaniu kręgów na zgniatanie – powyżej 30 kN/m
- Wytrzymałość na pionowe obciążenia elementów wieńczących:
- obciążenie próbne – powyżej 120 kN
- obciążenie niszczące – powyżej 300 kN



Inwestycja:
 Budowa dwóch boisk do padla, bieżni 4-torowej z zeskokiem w dal i trójskokiem, wraz z obiektami małej architektury, zagospodarowaniem terenu i niezbędna infrastruktura 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 Ptasiński
 ul. Bałtycka 2/9
 15-611 Białystok

Faza opracowania:
 PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Rysunek:
 STUDZIENKA ŚCIEKOWA

Branża:		
Instalacje sanitarne:	Nr upraw.:	Podpis:
Projektant:		
mgr inż. Piotr Kozłuk	PDL/0140/PBS/17	
Sprawdzający:		
mgr inż. Poweł Bajusz	PDL/0145/PWOS/13	

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	1:500	06/12/2025	S6	A