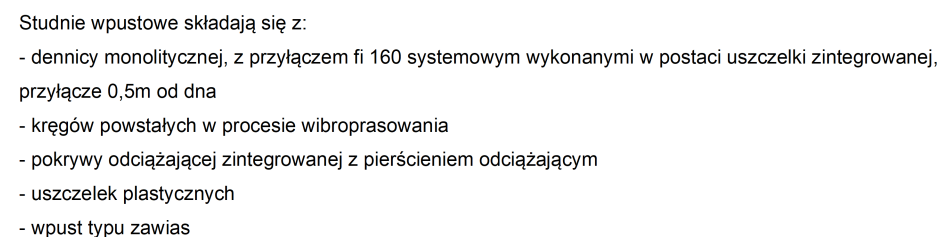


(wymiar w cm)

- Studnie wpustowe produkowane w oparciu o normę PN-EN 1917:2004.
- 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: <div style="text-align: center; font-size: 1.2em; font-weight: bold;">Gmina Miasto Suwałki</div> <div style="text-align: center;">ul. Mickiewicza 1 16-400 Suwałki</div>				
Jednostka projektowa: <div style="text-align: center; font-family: cursive; font-size: 1.5em; font-weight: bold;">Ptaszyński Architektura</div> <div style="text-align: center;">Roman Ptasiński ul. Bałtycka 2/9 15-611 Białystok</div>				
Faza opracowania: <div style="text-align: center; font-weight: bold; margin-top: 10px;">PROJEKT TECHNICZNY</div>				
Rysunek: <div style="text-align: center; font-weight: bold; margin-top: 10px;">STUDZIENKA ŚCIEKOWA</div>				
Branża:				
Instalacje sanitarne:		Nr upraw.:		Podpis:
Projektant: mgr inż. Piotr Kozluk		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.: PT-18/2025	Skala: 1:500	Data: 06/12/2025	Nr rys.: S6	Rev. A