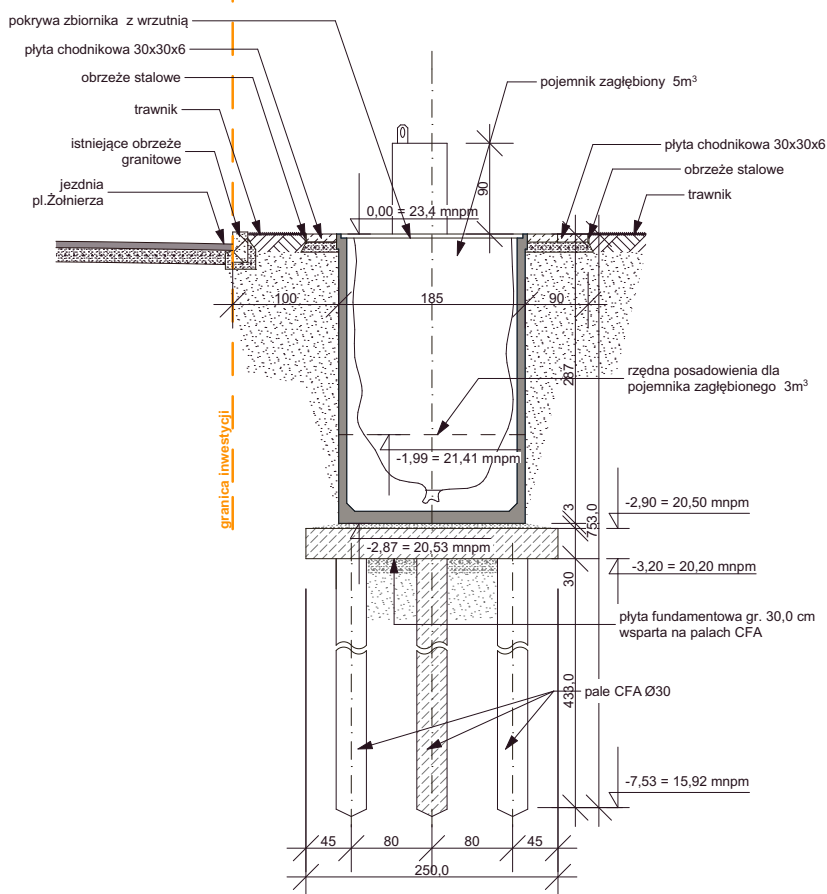
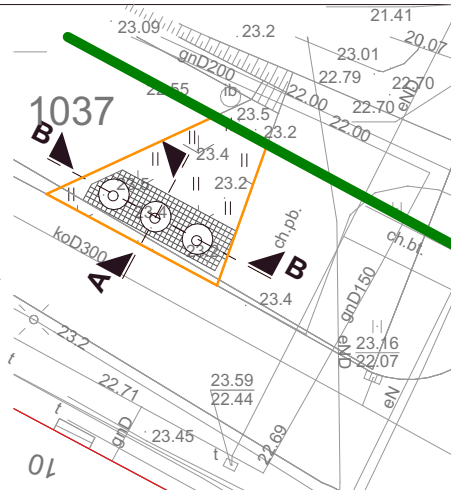


- Elementy żelbetowe wykonane tradycyjnie zabezpieczyć przed korozją przez przyjęcie utulin o grubościach określonych normą
- Roboty betonowe należy prowadzić zgodnie z PN-63/B-06251, Roboty betonowe żelbetowe, wymagania techniczne.
- Do zagęszczenia betonu należy stosować wibratory.
- W trakcie realizacji obiektu należy stosować materiały i wyroby posiadające obowiązujące świadectwa dopuszczalności do stosowania w budownictwie użyteczności publicznej na terenie RP lub jeśli są przedmiotem norm państwowych - zaświadczenie producenta potwierdzające ich zgodność z normami.
- Należy stosować materiały nie rozprzestrzeniające ognia, trudno zapalne i nietoksyczne.
- Wszelkie zmiany w projekcie należy uzgadniać z projektantem.
- Wszelkie odstępstwa stanu faktycznego od założeń projektowych należy wyjaśnić i rozwiązać w ramach nadzoru autorskiego.
- Wszystkie wymiary sprawdzać na budowie.
- W trakcie wykonywania prac budowlanych należy przestrzegać Warunków Technicznych Wykonania i Odbioru robót budowlano - montażowych oraz przepisów Prawa budowlanego
- Prace budowlane należy wykonywać wyłącznie na podstawie projektu, zgodnie ze sztuką budowlaną oraz warunkami technicznymi wykonania i odbioru tom I, II i III, z zachowaniem przepisów o Bezpieczeństwie i Ochronie Zdrowia.
- Wszelkie przejścia instalacyjne lokować poza elementami konstrukcyjnymi.
- Prace ziemne powinny być prowadzone zgodnie z PN-68/B-06050 - Roboty ziemne w budownictwie.



<div><div><div>K W A D R A T</div><div>em</div></div></div>	TEMAT :	LOKALIZACJA TRZECH PODZIEMNYCH POJEMNIKÓW NA ODPADY SEGREGOWANE			
	ADRES :	dz. nr 4, obręb 1037 Szczecin			
INWESTOR :	Gmina Miasto Szczecin pl. Armii Krajowej 1 70 - 456 Szczecin			data :	09.2025
STADIUM :	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY			skala :	1 : 75
RYSUNEK :	PRZEKRÓJ A-A				
		nr. uprawnień	podpis		
PROJEKTOWAŁ : ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Krystyna Hańczuk	104/Sz/90		nr rysunku :	2.
SPRAWDZIŁ :	mgr inż. arch. Karina Szerzeniewska-Pestka	171/Sz/85			
PROJEKTOWAŁ : KONSTRUKCJA	mgr inż. Andrzej Dacko	ZAP/0123/POOK/06			
SPRAWDZIŁ :	mgr inż. Marta Mantaj	ZAP/0025/PWOK/09			
OPRACOWAŁ :	mgr inż. arch. Ewa Buszac-Piątkowska				
OPRACOWAŁ :	mgr inż. arch. Marek Piątkowski				