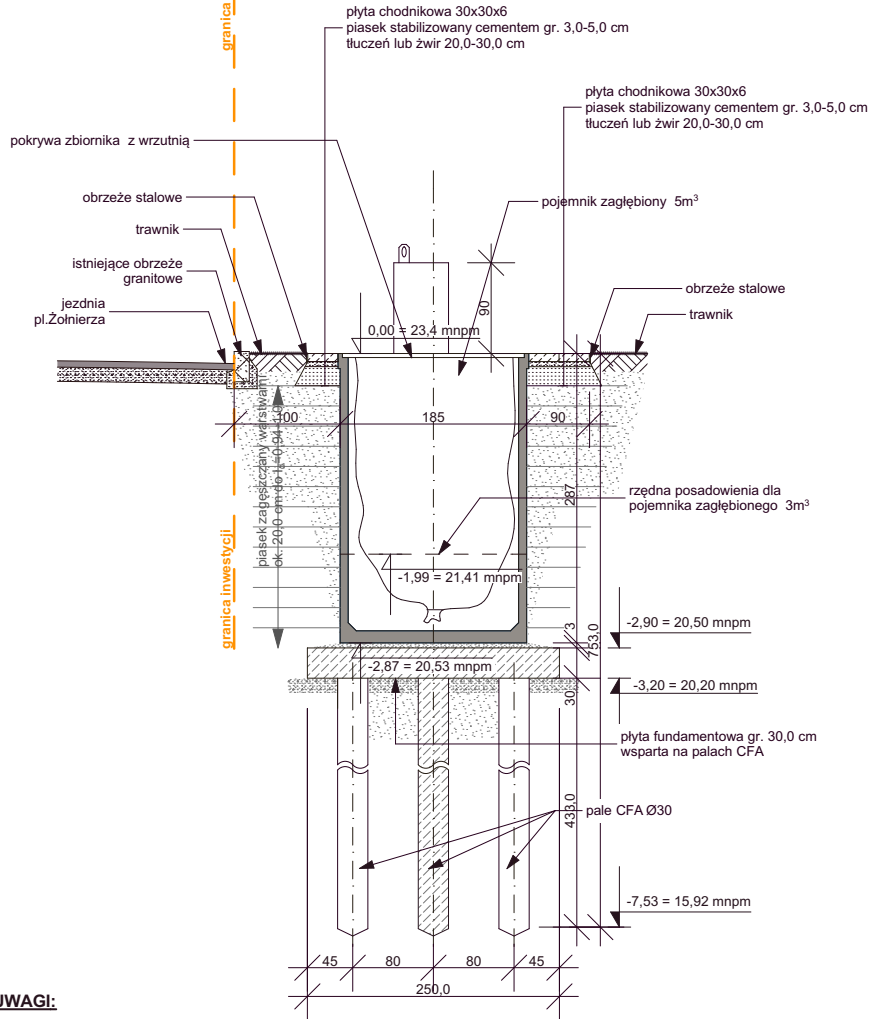
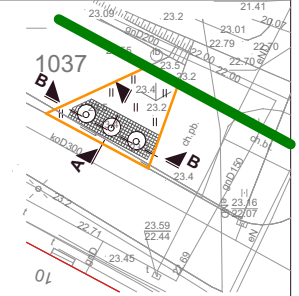


**UWAGI:**

- Elementy żelbetowe wykonane tradycyjnie zabezpieczyć przed korozją przez przyjęcie otulin o grubościach określonych normą
- Roboty betonowe należy prowadzić zgodnie z PN-63/B-06251, Roboty betonowe i 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 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.



**UWAGI:**

- Istniejące obrzeża granitowe i fragment obrzeża betonowego kolidującego ze ścianką typu "berlińskiego" należy ostrożnie zdemontować
- Po osadzeniu pojemników i ponownym zasypaniu należy przywrócić krawężniki w poprzednim miejscu.
- Po ułożeniu płyt chodnikowych i położeniu obrzeża stalowego, należy usypać warstwę ziemi i wysiać trawę

<div><div><div>em</div><div>K W A D R A T</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 TECHNICZNY			skala :  1 : 75
RYSUNEK :	PRZEKRÓJ A-A			
		nr. uprawnień	podpis	2.
PROJEKTOWAŁ : ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Krystyna Hańczuk	104/Sz/90		
SPRAWDZIŁ :	mgr inż. arch. Karina Szerzeniewska-Pestka	171/Sz/85		
OPRACOWAŁ :	mgr inż. arch. Ewa Buszac-Piątkowska			
OPRACOWAŁ :	mgr inż. arch. Marek Piątkowski			