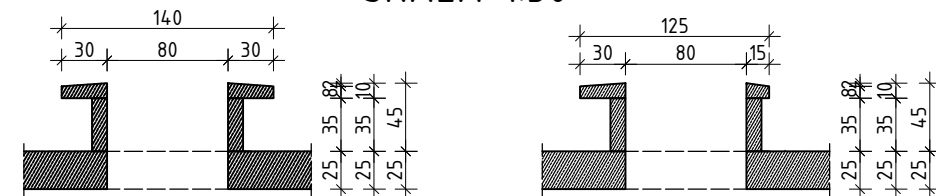



1. Płyta zbiornika zaprojektowana jako monolityczna, wykonana z betonu klasy C30/37 (W8), zbrojona prętami ze stali klasy A-IIIIN (B500SP)
2. Przed wykonaniem robót betonowych należy osadzić w płycie wszelkie przepusty i przejścia technologiczne zgodnie z rysunkami branży technologia i instalacje sanitarne.
3. Przed rozpoczęciem robót budowlanych dotyczących zbiornika sprawdzić wszystkie włączenia instalacyjne zgodnie z rysunkami branży technologia i instalacje sanitarne.

A



		PROFIPROJEKT JAKRZEWSKI I WSPÓLNICY SP.K. Witaszyczki 66, 63-230 Witaszyce		Wodociągi Kępińskie Spółka z o.o. ul. Wrocławska 28 63-600 Kępno	
PROJEKT TECHNICZNY BRANŻA ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA				Data:	10.05.2022r.
Imię i nazwisko			Nr uprawnień		Podpis
Projektowała: Architektura	dr inż. arch. Jadwiga Pieńczewska		WBPP.N 108/88/ZG SPEC. ARCHITEKTONICZNA		
Sprawdziła: Architektura	mgr inż. arch. Magdalena Gralińska		54/WPOKK/UpB/2011 SPEC. ARCHITEKTONICZNA		
Projektował: Konstrukcja	mgr inż. Krzysztof Kowalski		WKP/0060/PWOK/06 SPEC. KONSTR.-BUDOWL.		
Sprawdził: Konstrukcja	inż. bud. Ryszard Kowalski		UAN-8386/85/86 SPEC. KONSTR.-BUDOWL.		
Nazwa inwestycji:	BUDOWA ZBIORNIKA RETENCYJNEGO WODY UZDATNIONEJ NR 4 NA TERENIE DZ. NR 668/5 W MIEJSCOWOŚCI GRĘBANIN				
Adres inwestycji:	GRĘBANIN DZ. NR 668/5, GMINA BARANÓW, POWIAT KĘPIŃSKI				
Tytuł rysunku:	ZBIORNIK RETENCYJNY WODY UZDATNIONEJ NR 4 RZUT PŁYTY STROPOWEJ ZBIORNIKA			Skala:	1:50
				Nr rys.	A1.3