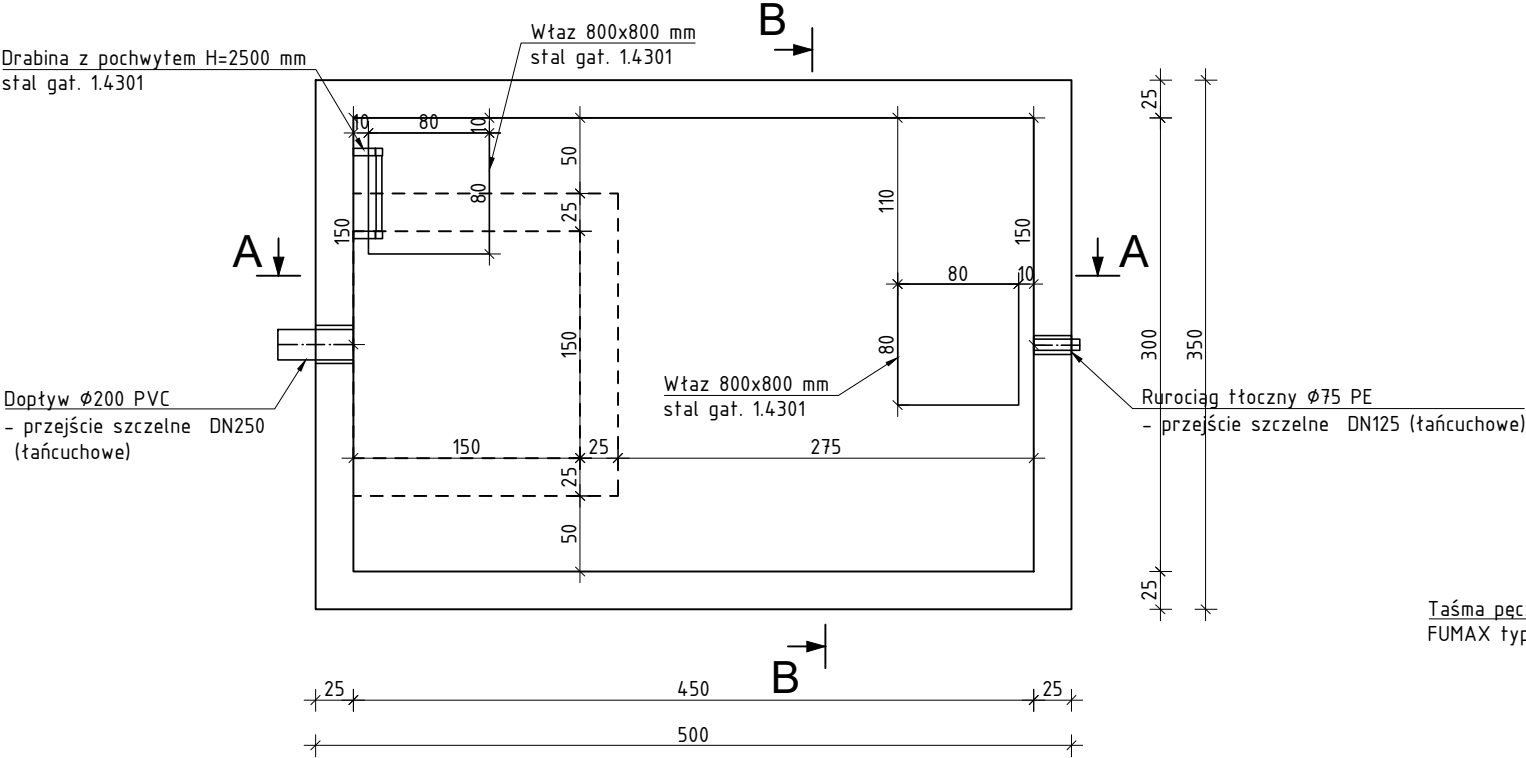


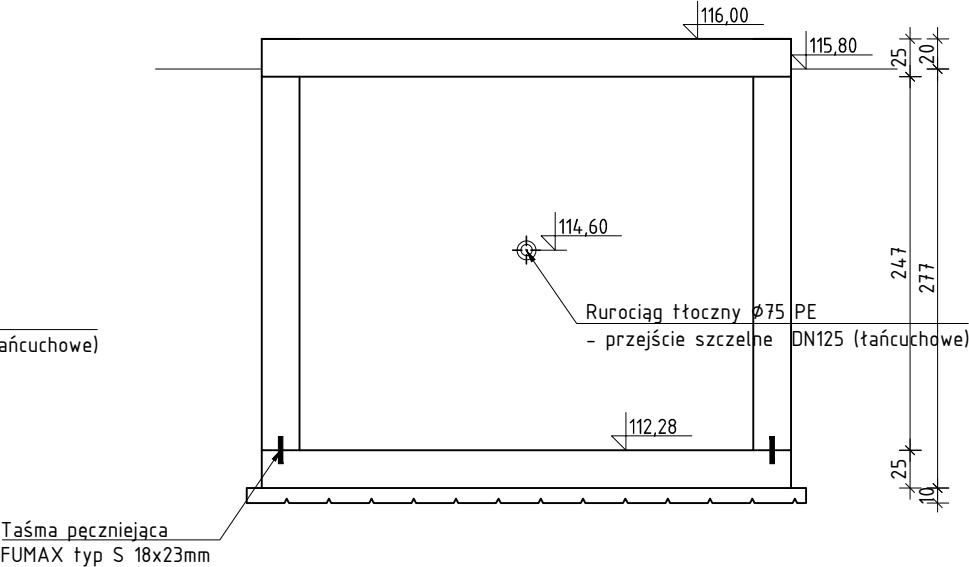
ZBIORNIK WÓD
POPŁUCZNYCH

SKALA 1:50



PRZEKRÓJ B-B

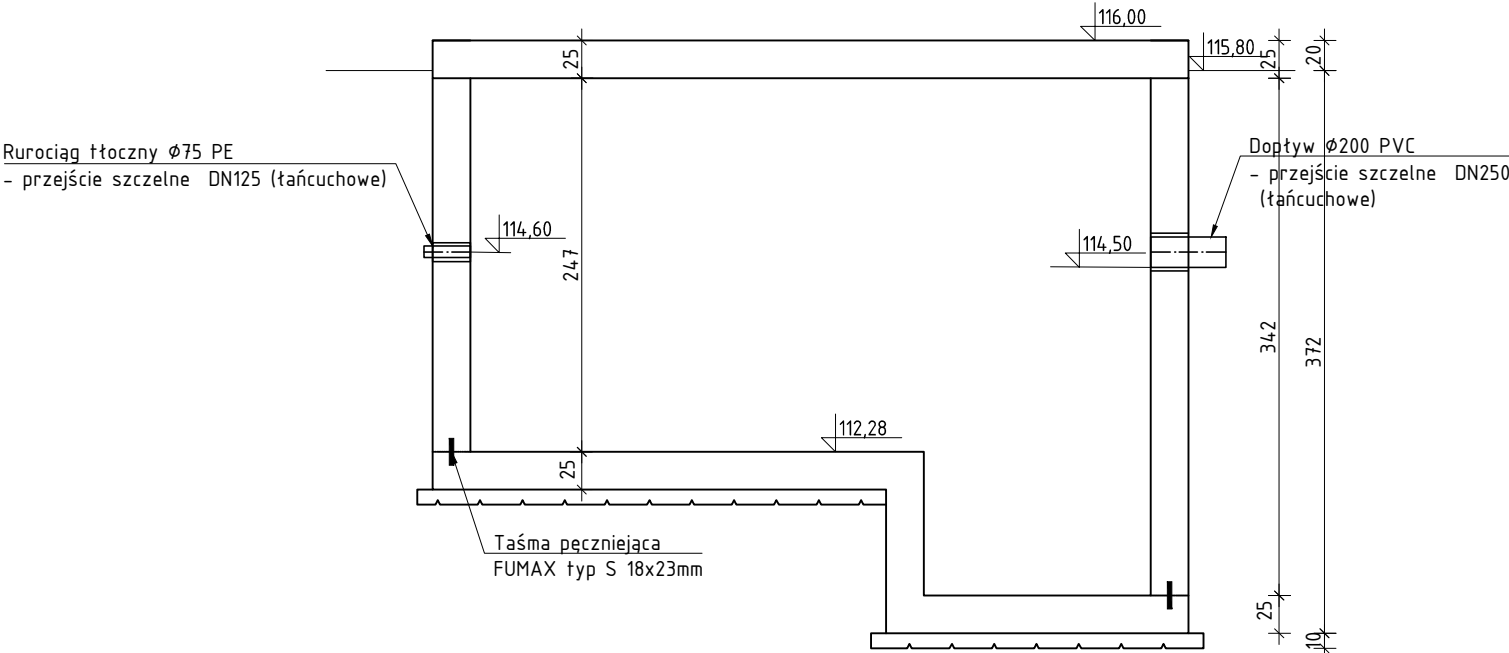
SKALA 1:50



- UWAGA:
- Przejścia rurociągów i elementy wyposażenia należy osadzić przed betonowaniem zbiornika.
 - Zbiornik żelbetowy:
 - beton C35/45, stal A-IIIIN
 - beton podkładowy C8/10
 - Drabina oraz pochwyty w wykonaniu sytemowym.

PRZEKRÓJ A-A

SKALA 1:50



PROFIPROJEKT JAKRZEWSKI I WSPÓLNICY SP.K. Witaszyczki 66, 63-230 Witaszyce		Inwestor: Gmina i Miasto Stawiszyn Szosa Pleszewska 3 62-820 Stawiszyn	
PROJEKT TECHNICZNY BRANŻA ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA			Data: 12.01.2022r.
Imię i nazwisko		Nr uprawnień	Podpis
Projektowała: Architektura	mgr inż. arch. Magdalena Gralińska	54/WPOKK/UpB/2011 SPEC. ARCHITEKTONICZNA	
Sprawdziła: Architektura	dr inż. arch. Jadwiga Pieńczewska	WBPP.N 108/88/ZG 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: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY W ZBIERSKU			
Adres inwestycji: ZBIERSK DZ. NR 664, 673, 711/1 GMINA STAWISZYN, POWIAT KALISKI			
Tytuł rysunku: ZBIORNIK WÓD POPŁUCZNYCH			Skala: 1:50
			Nr rys. A4.1