



- I
- 30 cm Płyta żelbetowa z betonu C30/37
2 x Papa asfaltowa na lepiku
20cm Chudy beton
- II
- 25 cm Ściana żelbetowa z betonu C30/37
2 x Papa asfaltowa na lepiku
- III
- 25 cm Płyta żelbetowa z betonu C30/37

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI			
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	RODZAJ POSADZKI	POW. UŻYTKOWA [m2]
	ZBIORNIK WÓD POPLUCZNYCH	Beton	45.0

PROFI PROJEKT PROFIPROJEKT SP. Z O. O. Witaszyczki 66, 63-230 Witaszyce		Inwestor: Zakład Gospodarki Komunalnej Czernica Sp. z o.o. ul. Wrocławska 111, 55-003 Ratowice	
PROJEKT TECHNICZNY BRANŻA: ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA			Data: 30.07.2025
Imię i nazwisko		Nr uprawnień	Podpis
Projektował: KONSTRUKCJA	mgr inż. Krzysztof Kowalski	WKP/0080/PWOK/06 SPEC. KONSTR.-BUDOWL.	
Sprawdził: KONSTRUKCJA	inż. bud. Ryszard Kowalski	UAN-8386/85/86 SPEC. KONSTR.-BUDOWL.	
Nazwa inwestycji:	Rozbiórka, rozbudowa, przebudowa, nadbudowa i budowa obiektów stacji uzdatniania wody wraz z infrastrukturą towarzyszącą w ramach inwestycji pn. „Modernizacja Stacji Uzdatnienia Wody w Nadolicach Wielkich, gm. Czernica”		
Adres inwestycji:	DZ. NR 126/6, 126/7; OBREB 0011 NADOLICE WIELKIE; GMINA CZERNICA; POWIAT WROCŁAWSKI	Skala:	1:50
Tytuł rysunku:	ZBIORNIK WÓD POPLUCZNYCH	Nr rys.	42
		Rewizja	0