
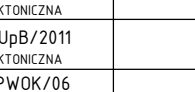


BETON KLASY C30/37 (W8)
Stal klasy A-III (B500SP)
Średnica gięcia:
- 4 średnice pręta dla $\phi \leq 16$ mm
- 7 średnic pręta $\phi > 16$ mm

		PROFIPROJECT JAKRZEWSKI I WSPÓLNY SP. K. Wilanowski 66, 63-230 Wilanów		Wodociąg Kiepińskie 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 Piefczewska		WBPP.N 108/88/ZG SPEC. ARCHITEKTURA		
Sprawiła: Architektura	mgr inż. arch. Magdalena Grafińska		54/WPOKK/UpB/2011 SPEC. ARCHITEKTURA		
Projektował: Konstrukcja	mgr inż. Krzysztof Kowalski		WKP/0060/PWOK/WKP SPEC. KONSTR.-BUDOWL.		
Sprawił: 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 GREBANIN			
Adres inwestycji:		GREBANIN DZ. NR 668/5, GMINA BARANÓW, POWIAT KĘPIŃSKI			
Tytuł rysunku:		ZBIORNIK RETENCYJNY WODY UZDATNIONEJ NR 4 ZBROJENIE ŚCIAN ZBIORNIKA		Skala:	1:20
				Nr rys.	A2.3