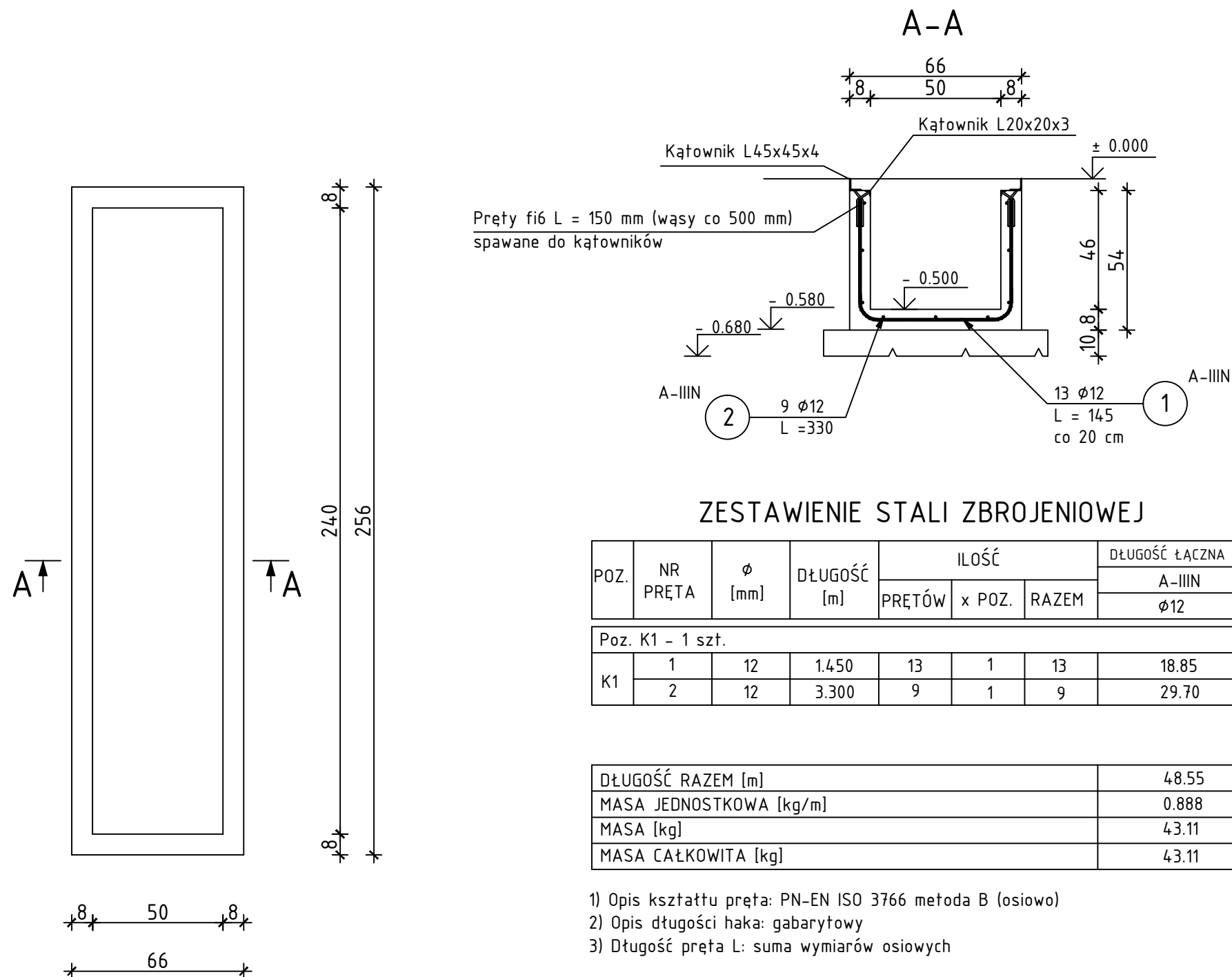



SKALA 1:20



BETON:	C25/30
KRUSZYWO:	< 16 mm
ROZFORMOWANIE:	20 MPa
OTULINA:	5,0 cm
STAL ZBROJENIOWA:	
ZBROJENIE GŁÓWNE:	B500B
STRZEMIIONA:	B500SP
UŁOŻONY BETON ZAWIBROWAĆ	

UWAGI

1. Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami branżowymi
2. Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami rzutów oraz rysunkami szczegółowymi elementów sąsiednich
3. łącznie prętów zbrojenia z zachowaniem odpowiednich warunków normowych.

		PROFIPROJEKT JAKRZEWSKI I WSPÓLNICZA 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 Pieńcewska		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:	KANAŁ TECHNOLOGICZNY K1			Skala:	1:20
				Nr rys.	A7.4