




- 1) Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 metoda B (osiowo)
- 2) Opis długości haka: gabarytowy
- 3) Długość pręta L: suma wymiarów osiowych

Beton C35/45 W8 F150 OK3
Stal AIIIIN B500B
Chudy beton C8/10 gr.10,0cm

 PROFI PROJEKT JAKRZEWSKI I WSPÓLNICY SP.K. Witaszyczki 66, 63-230 Witaszyce		Inwestor: Gmina i Miasto Stawiszyn Szosa Pleszawska 3 62-820 Stawiszyn	
PROJEKT TECHNICZNY BRANŻA ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA		Data:	12.01.2022r.
Imię i nazwisko		Nr uprawnień	
Projektowała: <i>Architektura</i>	mgr inż. arch. Magdalena Gralińska	54/WPOKK/upb/2011 SPEC. ARCHITEKTONICZNA	
Sprawdziła: <i>Architektura</i>	dr inż. arch. Jadwiga Pieńczewska	WBPP N 108/88/ZG SPEC. ARCHITEKTONICZNA	
Projektował: <i>Konstrukcja</i>	mgr inż. Krzysztof Kowalski	WKP/0060/PWOK/006 SPEC. KONSTR.-BUDOWL.	
Sprawdził: <i>Konstrukcja</i>	inż. bud. Ryszard Kowalski	UAN-8386/95/96 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 POPUŁCZYCH ZBROJENIE ŚCIAN – PRZEKROJE	Skala:	1:20
		Nr rys.	A.4.3