



ZESTAWIENIE STALI							
Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Dł. łączna
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	B500SP
							Ø16
[-]	[mm]	[-]	[m]	[szt.]			[m]
Niecka							
1	16	B500SP	6,70	6	1	6	40,20
2	16	B500SP	3,45	15	1	15	51,75
3	16	B500SP	2,15	18	1	18	38,70
4	16	B500SP	3,05	16	1	16	48,80
5	16	B500SP	1,80	12	1	12	21,60
6	16	B500SP	1,40	8	1	8	11,20
7	16	B500SP	1,96	16	1	16	31,36
8	16	B500SP	2,45	16	1	16	39,20
9	16	B500SP	3,00	13	1	13	39,00
Razem długość prętów						[mb]	321,81
Masa jednostkowa						[kg/mb]	1,578
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]	507,82
Masa łącznie						[kg]	507,82

UWAGA: Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006

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

ZBIORNIK RETENCYJNY
WODY UZDATNIONEJ NR 4
ZBROJENIE NIECKI PŁYTY FUNDAMENTOWEJ ZBIORNIKA
SKALA 1:20

PROFIPROJEKT JAKRZEWSKI I WSPÓLNICY SP.K. Witaszyczki 66, 63-230 Witaszyce		Wodociągi Kępińskie 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 Pleńczewska	WBPP.N 108/88/ZG SPEC. ARCHITEKTONICZNA	
Sprawdziła: Architektura	mgr inż. arch. Magdalena Grafińska	54/WPOKK/UpB/2011 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:	BUDOWA ZBIORNIKA RETENCYJNEGO WODY UZDATNIONEJ NR 4 NA TERENIE DZ. NR 668/5 W MIEJSCOWOŚCI GRĘBANIN		
Adres inwestycji:	GRĘBANIN DZ. NR 668/5, GMINA BARANÓW, POWIAT KĘPIŃSKI		
Tytuł rysunku:	ZBIORNIK RETENCYJNY WODY UZDATNIONEJ NR 4 ZBROJENIE NIECKI PŁYTY FUNDAMENTOWEJ ZBIORNIKA	Skala:	1:20
		Nr rys.	A2.2