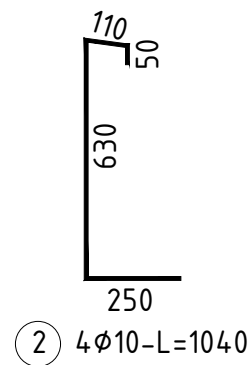

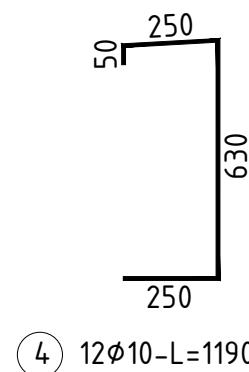


⑤ 4φ10-co 120mm-L=3740




1 2Φ10-w narożniku-L=1210



3) 2Ø10-w narożniku-L=1290

ZESTAWIENIE STALI							
Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Dł. łączna
				prętów na 1	pozycji	prętów łącznie	B500SP
							Ø16
[-]	[mm]	[-]	[m]	[szt.]			[m]
Cokół żelbetowy							
1	10	B500SP	1,21	2	1	2	2,42
2	10	B500SP	1,04	4	1	4	4,16
3	10	B500SP	1,29	2	1	2	2,58
4	10	B500SP	1,19	12	1	12	14,28
5	10	B500SP	3,74	4	1	4	14,96
Razem długość prętów						[mb]	38,4
Masa jednostkowa						[kg/mb]	0,617
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]	23,6928
Masa łącznie						[kg]	23,6928

- 4 średnice pręta dla $\phi < 16$ mm
- 7 średnic pręta $\phi > 16$ mm

		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 Pieńczewska		WBPP.N 108/88/ZG SPEC. ARCHITEKTONICZNA		
Sprawdziła: Architektura	mgr inż. arch. Magdalena Gralińska		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 SZCZEGÓŁ "B" - ZBRÓJENIE			Skala:	1:20
				Nr rys.	A2.6

ZBIORNIK RETENCYJNY
WODY UZDATNIONEJ NR 4
SZCZEGÓŁ "B" - ZBROJENIE
SKALA 1:20