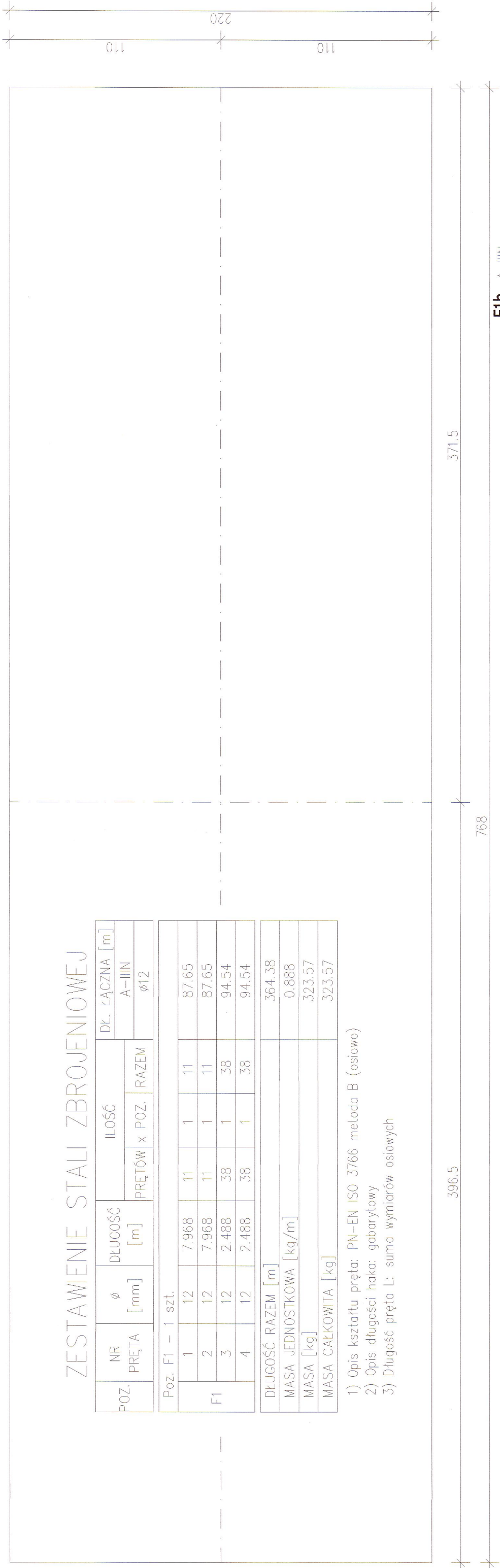


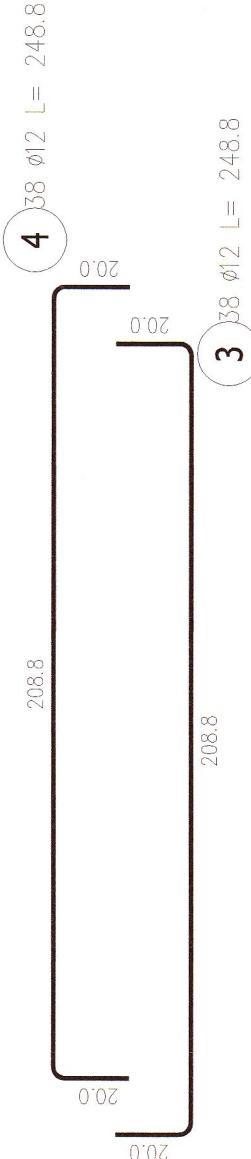
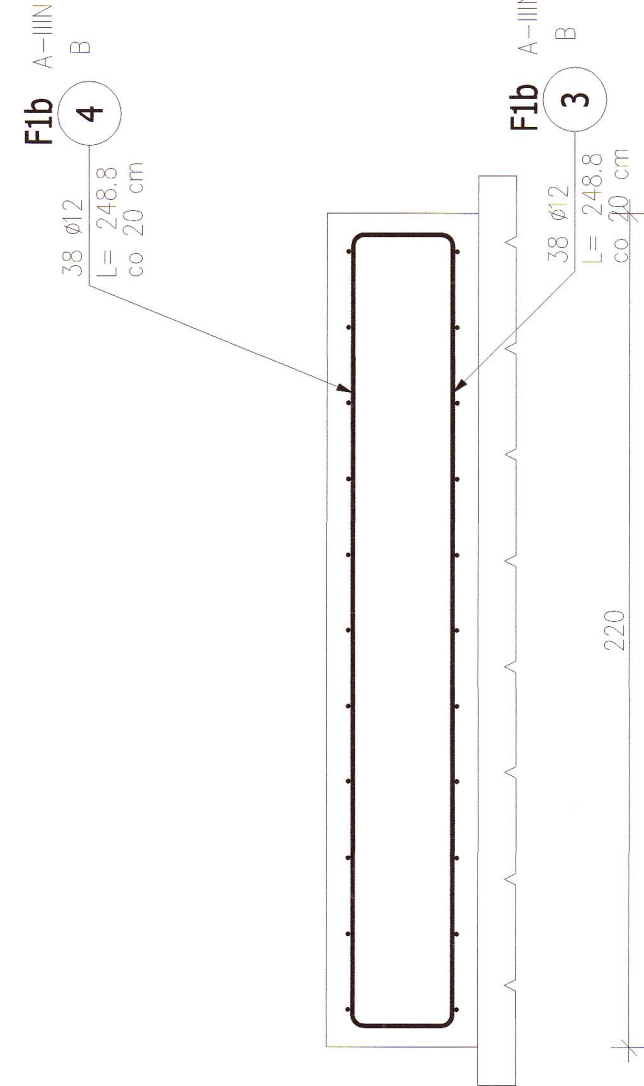
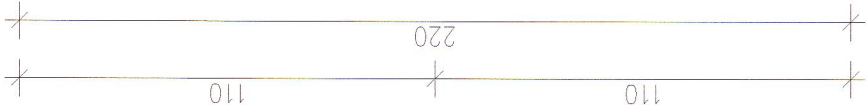
ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ		DŁ. ŁĄCZNA [m]
				PRĘTÓW x POZ.	RAZEM	
Poz. F1 – 1 szt.						
F1	1	12	7.968	11	1	11
	2	12	7.968	11	1	11
	3	12	2.488	38	1	38
	4	12	2.488	38	1	38
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						364.38
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]						0.888
MASA [kg]						323.57
MASA CAŁKOWITA [kg]						323.57

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

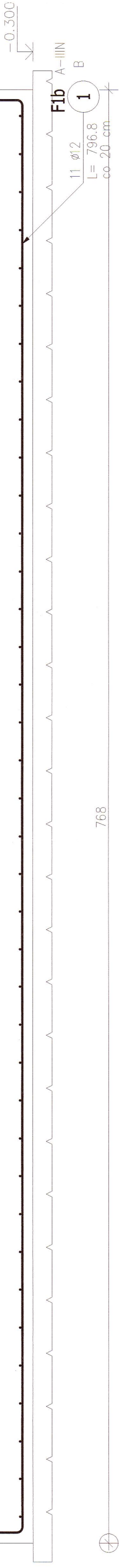


F1b A-I/II/III
B
2
11 ø12
L= 796.8
co 20 cm

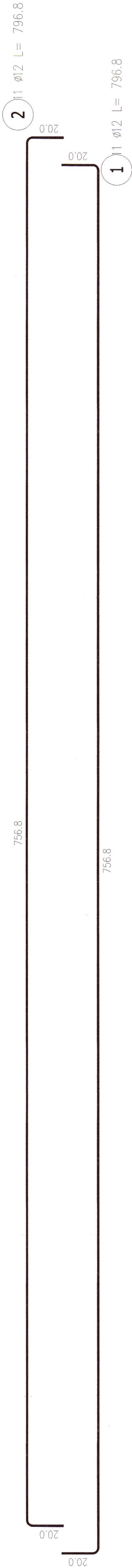


1. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM ARCHYTEKTONICZNYM ORAZ PROJEKTAMI BRANŻOWYM.
2. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI RZUTÓW ORAZ RYSUNKAMI SZCZEGÓŁOWYMI ELEMENTÓW SASIEDNIICH.
3. ŁĄCZENIE PRĘTÓW ZBROJENIA Z ZACHOWANIEM OPOWIEDNICH WARUNKÓW

BETON:	C25/30
KRUSZYWO:	<16mm
ROZFORMOWANIE:	20MPa
OTULINA:	5,0cm
STAŁ ZBROJENIOWA:	B500B
ZBROJENIE GŁÓWNE:	B500SP
STRZEMIENIA:	B500SP
UŁOŻONY BETON:	ZAWIEROWAĆ



F1b A-I/II/III
B
1
11 ø12
L= 796.8
co 20 cm



1
11 ø12 L= 796.8

2
11 ø12 L= 796.8

PROFIPROJEKT JAKRZEWSKI I WSPÓLNICY SP.K.
Właszycki 66, 63-230 Właszyce

BRANŻA:	ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA	NR PROJEKTU:	
		SKALA:	1- 20
TYTUŁ RYS.	FUNDAMENT F1	PROJEKT BUDOWLANO	
NAZWA INWESTYCJI	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY W MIEJSCOWOŚCI GÓRY, GM. WILCZYN	NR RYS.:	
INWESTOR	Gmina Wilczyn ul. Strzełńska 12 D , 62-550 Wilczyn	DATA	
ADRES INWESTYCJI	GÓRY, GMINA WILCZYN. WOJEWÓDZTWO WIELKOPOLSKIE, DZ. NR 188/5, 126/1, 147/1	NR. UPR.	
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Magdalena Gralińska-Dolata	SPEC. ARCHYTEKTONICZNA	
KONSTRUKCJA	mgr inż. Krzysztof Kowalski	SPEC. KONSTR. BUDOWL.	
ARCHITEKTURA sprawdzenie	dr inż. arch. Jadwiga Kaźmiera Pierciewska	WBPP.N 108/89/ZG	
KONSTRUKCJA sprawdzenie	inż. BUD. Ryszard Kowalski	WKP/BO/2393/01	