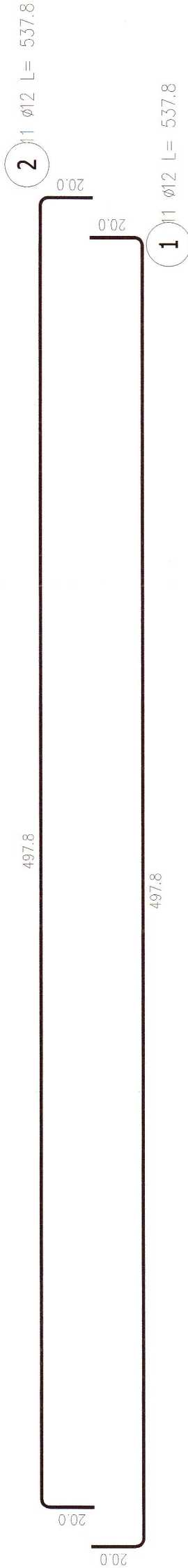
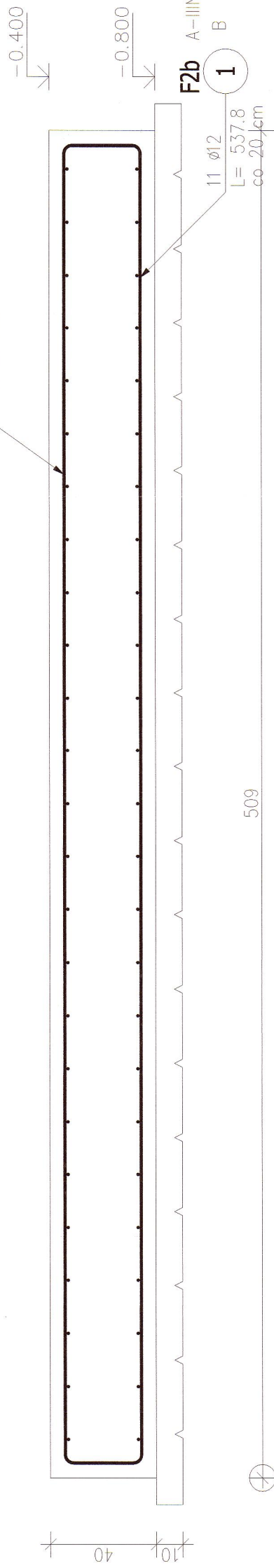
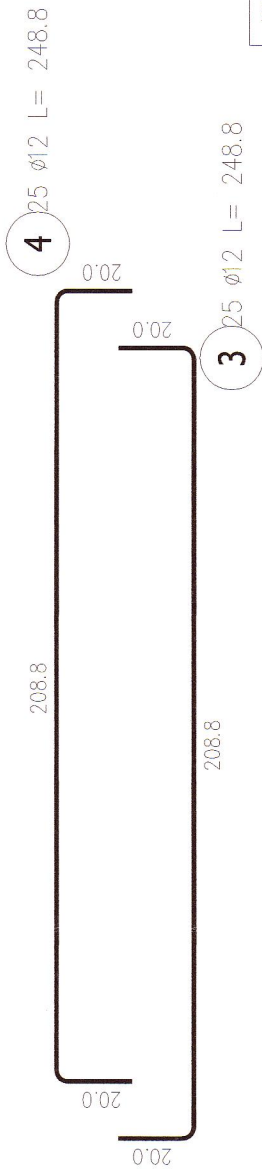
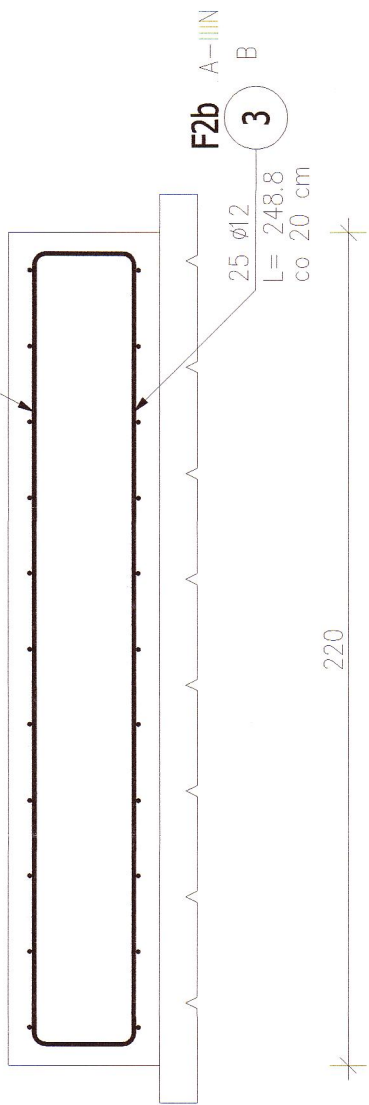


F2b A-IIIIN B  
11 ø12  
L= 537.8  
co 20 cm



F2b A-IIIIN B  
25 ø12  
L= 248.8  
co 20 cm



1. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNYM ORAZ PROJEKTAMI BRANŻOWYM.
2. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI RZUTÓW ORAZ RYSUNKAMI SZCZEGÓŁOWYMI ELEMENTÓW SĄSIEDNICH.
3. ŁĄCZENIE PRĘTÓW ZBROJENIA Z ZACHOWANIEM ODPWIEDNICH WARUNKÓW

BETON:	C25/30
KRUSZYWO:	<16mm
ROZFORMOWANIE:	20MPa
OTULINA:	5,0cm
STAL ZBROJENIOWA:	B500B
ZBROJENIE GŁÓWNE:	B500SP
STRZEMIENIA:	
UKŁADZONY BETON ZAWIERAĆ	

## ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ		DŁ. ŁĄCZNA [m]
				PRĘTÓW	x POZ.	A-IIIIN RAZEM

Poz. F2 – 1 szt.						
F2	1	12	5.378	11	1	11
	2	12	5.378	11	1	11
	3	12	2.488	25	1	25
	4	12	2.488	25	1	25

DŁUGOŚĆ RAZEM [m]		242.72
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]		0.888
MASA [kg]		215.53
MASA CAŁKOWITA [kg]		215.53

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

PROFIPROJEKT JAKRZEWSKI I WSPÓLNICY SP.K.  
Witaszyczki 66, 63-230 Witaszycze

BRANŻA:	ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA	NR PROJEKTU:	
		SKALA:	1- 20
TYTUŁ RYS.	FUNDAMENT F2	PROJEKT BUDOWLANO	
NAZWA INWESTYCJI	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY W MIEJSCOWOŚCI GÓRY, GM. WILCZYN.		
INWESTOR	Gmina Wilczyn ul. Strzełsińska 12 D, 62-550 Wilczyn	NR RYS:	11
ADRES INWESTYCJI	GÓRY, GMINA WILCZYN WOJEWÓDZTWO WIELKOPOLSKIE, DZ. NR 186/5, 126/1, 147/1	DATA	04.11.2016
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Magdalena Gralińska-Dolata	NR. UPR.	PODPIS
KONSTRUKCJA	mgr inż. Krzysztof Kowalski	54/WPOK/UpB/2011 SPEC. ARCHITEKTONICZNA	
ARCHITEKTURA sprawdzanie	dr inż. arch. Jadwiga Kaźmiera Pieńtcewska	WKP/0060/PWOK/06 SPEC. KONSTR. BUDOWL.	
KONSTRUKCJA sprawdzanie	inż. BUD. Ryszard Kowalski	WKP/BO/293/01 WKP-N-336/RS366 SPEC. KONSTR. BUDOWL.	