

UWAGI:

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 ODPOWIEDNICH WARUNKÓW NORMOWYCH.

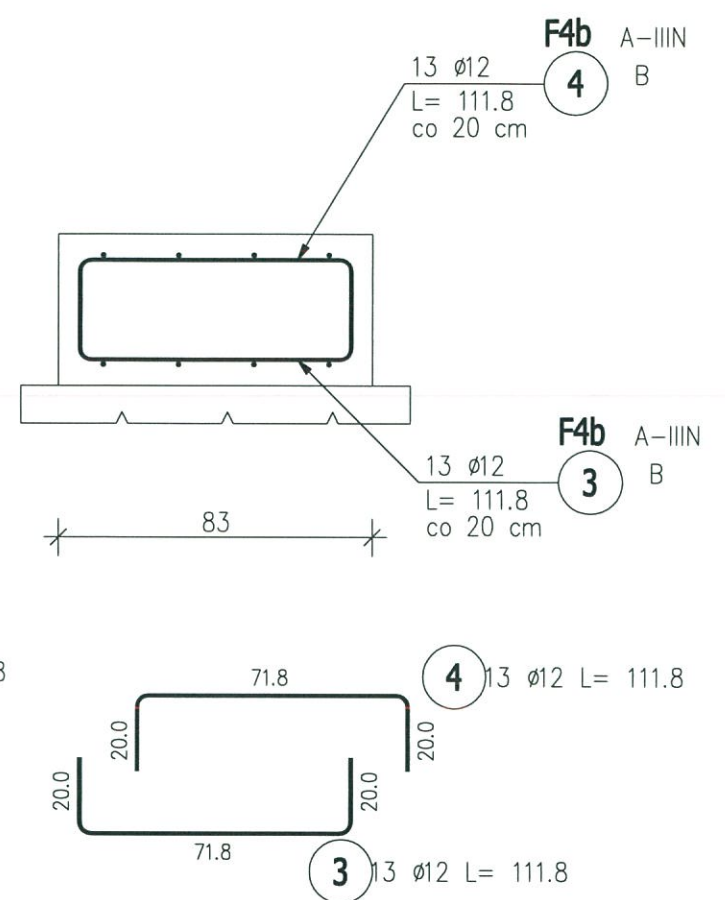
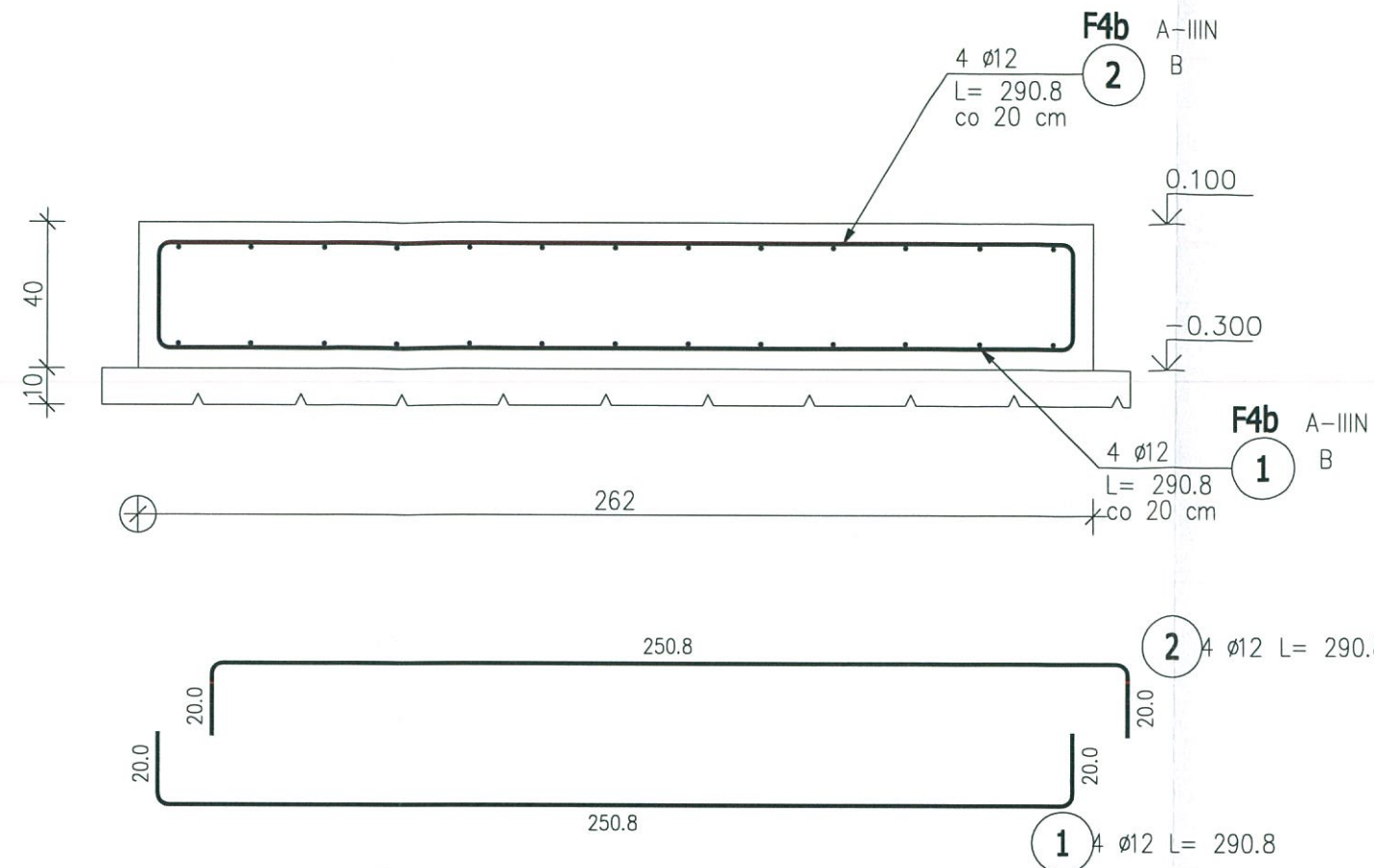
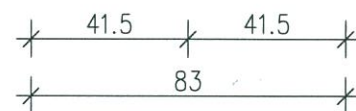
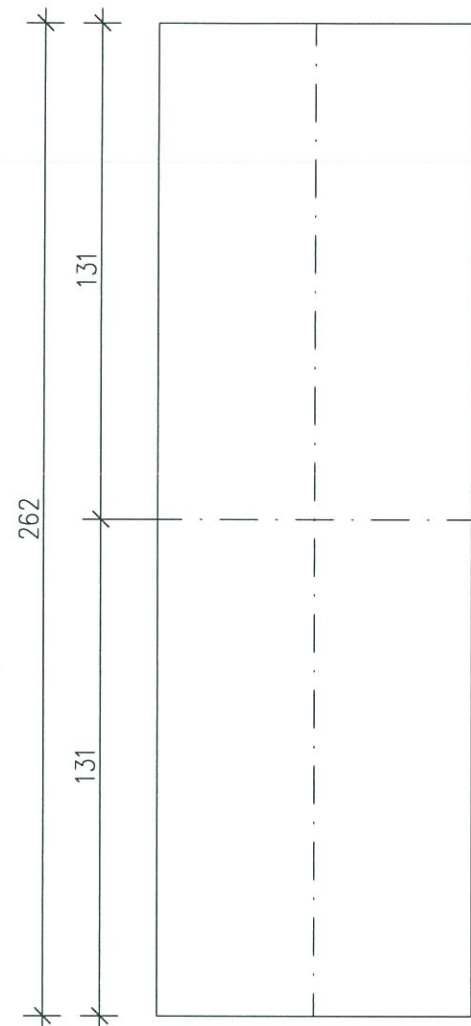
BETON:	C25/30
KRUSZYWO:	<16mm
ROZFORMOWANIE:	20MPa
OTULINA:	5,0cm
STAL ZBROJENIOWA:	
ZBROJENIE GŁÓWNE:	B500B
STRZEMIIONA:	B500SP
UŁOŻONY BETON ZAWBROWAĆ	

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN
							ø12
Poz. F3 – 1 szt.							
F3	1	12	2.068	4	1	4	8.27
	2	12	2.068	4	1	4	8.27
	3	12	1.238	9	1	9	11.14
	4	12	1.238	9	1	9	11.14
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							38.83
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.888
MASA [kg]							34.48
MASA CAŁKOWITA [kg]							34.48

- 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 Witaszyce			
BRANŻA:	ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA	NR PROJEKTU:	
TYTUŁ RYS.	FUNDAMENT F3	SKALA:	1- 20
NAZWA INWESTYCJI	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY W MIEJSCOWOŚCI GÓRY, GM. WILCZYN.	PROJEKT BUDOWLANO	
INWESTOR	Gmina Wilczyn ul. Strzełińska 12 D , 62-550 Wilczyn	NR RYS.:	12
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/WPOKK/UpB/2011 SPEC. ARCHITEKTONICZNA	
ARCHITEKTURA sprawdzenie	dr inż. arch. Jadwiga Kaźmiera Pieńczewska	WKP/0060/PWOK/06 SPEC. KONSTR.-BUDOWL.	
KONSTRUKCJA sprawdzenie	inż. BUD. Ryszard Kowalski	WBPP.N 108/88/ZG SPEC. ARCHITEKTONICZNA	
		WKP/BO/2393/01 UAN-8386/85/86 SPEC. KONSTR.-BUDOWL.	



UWAGI:

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 ODPOWIEDNICH WARUNKÓW NORMOWYCH.

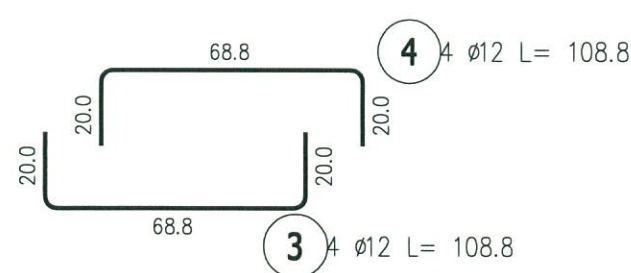
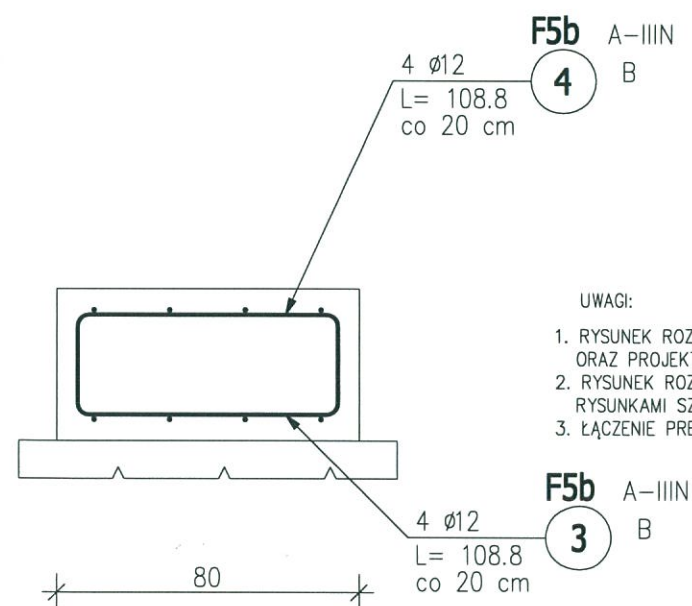
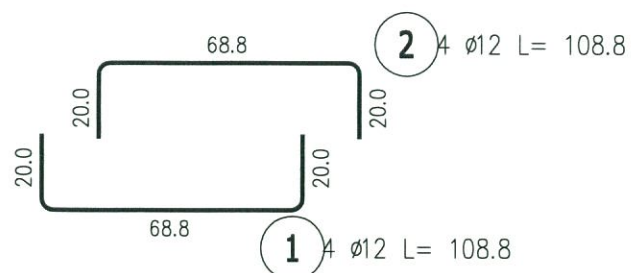
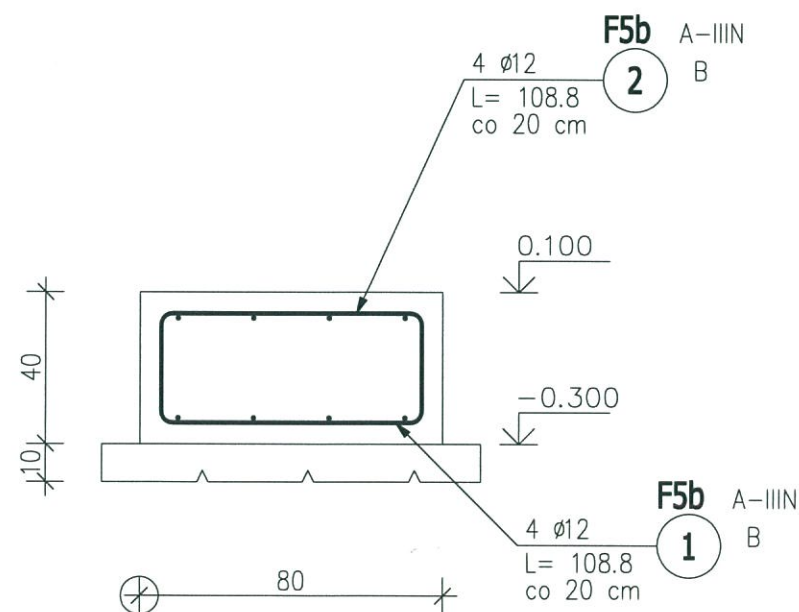
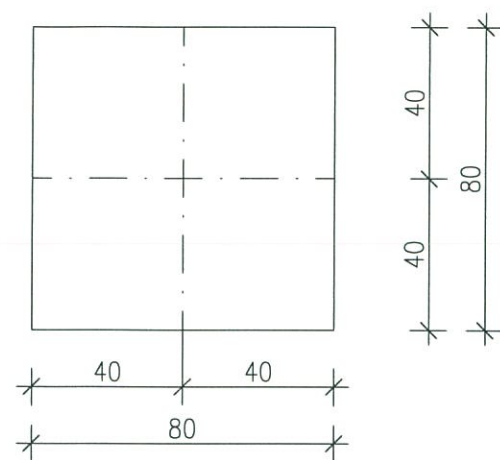
BETON:	C25/30
KRUSZYWO:	<16mm
ROZFORMOWANIE:	20MPa
OTULINA:	5,0cm
STAL ZBROJENIOWA:	
ZBROJENIE GŁÓWNE:	B500B
STRZEMIONA:	B500SP
UŁOŻONY BETON ZAMBROWAĆ	

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	
							A-IIIIN Ø12
Poz. F4 - 1 szt.							
F4	1	12	2.908	4	1	4	11.63
	2	12	2.908	4	1	4	11.63
	3	12	1.118	13	1	13	14.53
	4	12	1.118	13	1	13	14.53
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							52.33
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.888
MASA [kg]							46.47
MASA CAŁKOWITA [kg]							46.47

- 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 Witaszyce			
BRANŻA:	ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA	NR PROJEKTU:	
TYTUŁ RYS.	FUNDAMENT F4	SKALA:	1- 20
NAZWA INWESTYCJI	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY W MIEJSCOWOŚCI GÓRY, GM. WILCZYN.	PROJEKT BUDOWLANO	
INWESTOR	Gmina Wilczyn ul. Strzebińska 12 D , 62-550 Wilczyn	NR RYS.:	13
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/WPOKK/UpB/2011 SPEC. ARCHITEKTONICZNA	
ARCHITEKTURA sprawdzenie	dr inż. arch. Jadwiga Kaźmiera Pieńczewska	WKP/0060/PWOK/06 SPEC. KONSTR.-BUDOWL	
KONSTRUKCJA sprawdzenie	inż. BUD. Ryszard Kowalski	WBPP.N 108/88/ZG SPEC. ARCHITEKTONICZNA	
		WKP/BO/2393/01 UAN-8386/85/86 SPEC. KONSTR.-BUDOWL	



- UWAGI:
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 ODPOWIEDNICH WARUNKÓW

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

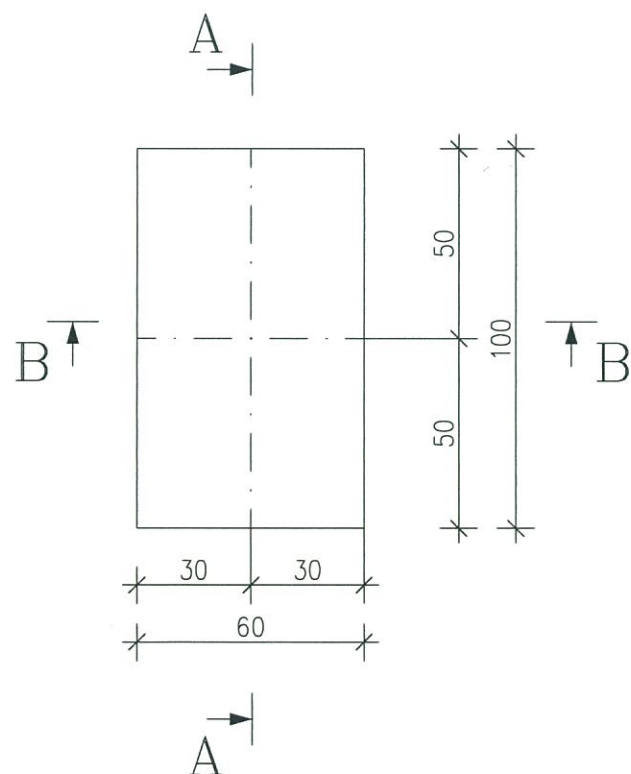
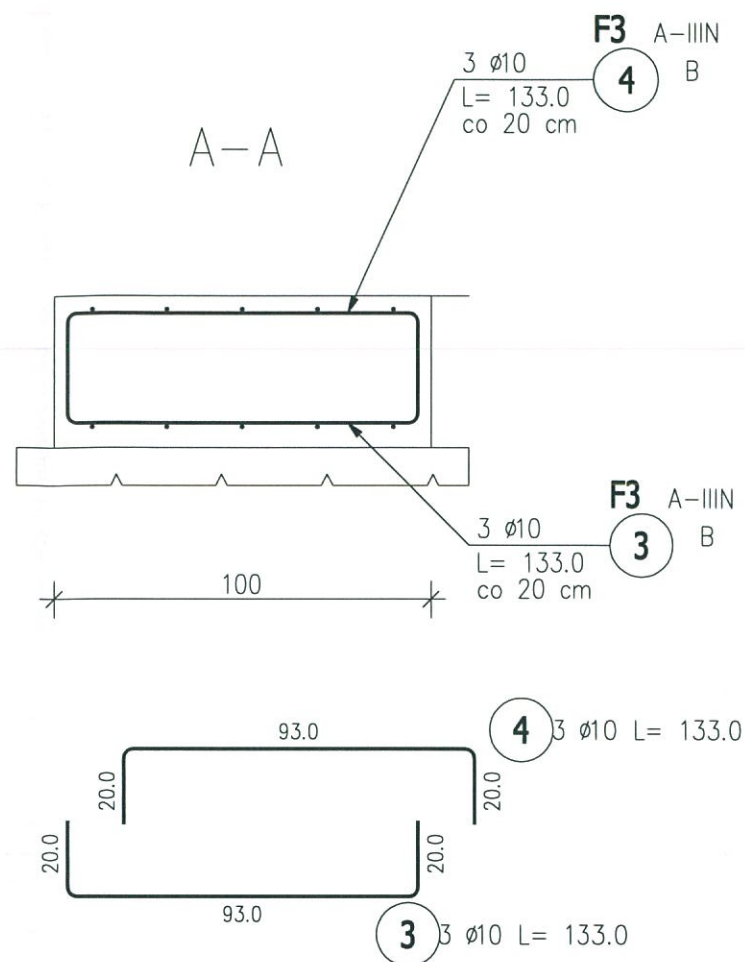
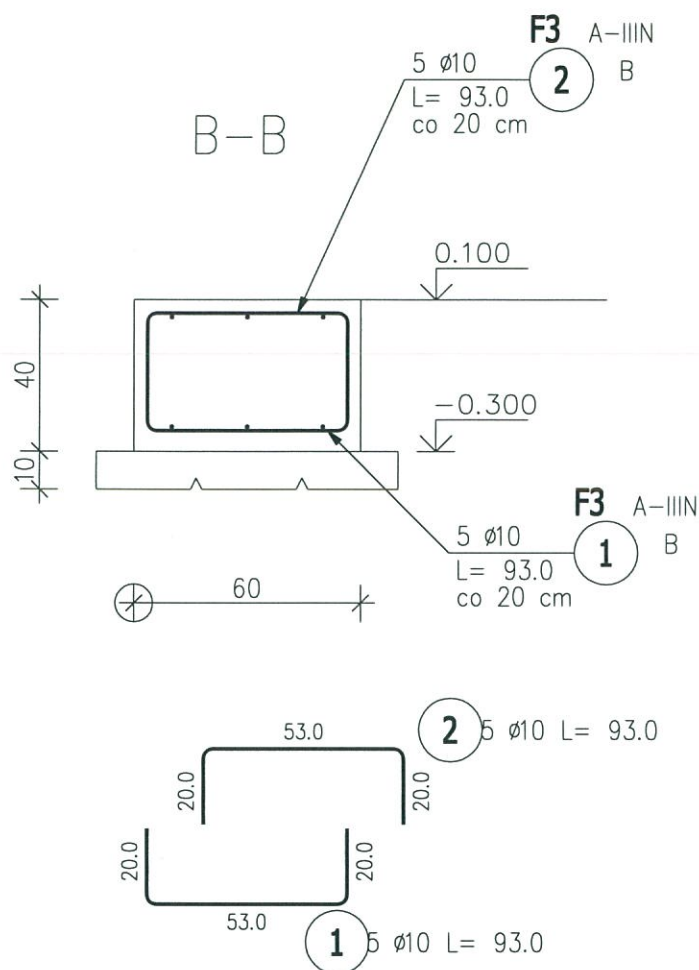
POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN
							Ø12
Poz. F5 – 2 szt.							
F5	1	12	1.088	4	2	8	8.70
	2	12	1.088	4	2	8	8.70
	3	12	1.088	4	2	8	8.70
	4	12	1.088	4	2	8	8.70
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							34.82
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.888
MASA [kg]							30.92
MASA CAŁKOWITA [kg]							30.92

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

BETON:	C25/30
KRUSZYWO:	<16mm
ROZFORMOWANIE:	20MPa
OTULINA:	5,0cm
STAL ZBROJENIOWA:	
ZBROJENIE GŁÓWNE:	B500B
STRZEMIIONA:	B500SP
UŁOŻONY BETON ZAMBROWAĆ	

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

BRANŻA:	ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA	NR PROJEKTU:	
TYTUŁ RYS.	FUNDAMENT F5	SKALA:	1- 20
NAZWA INWESTYCJI	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY W MIEJSCOWOŚCI GÓRY, GM. WILCZYN.	PROJEKT BUDOWLANO	
INWESTOR	Gmina Wilczyn ul. Strzełńska 12 D , 62-550 Wilczyn	NR RYS.:	14
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/WPOKK/Up8/2011 SPEC. ARCHITEKTONICZNA	
ARCHITEKTURA sprawdzenie	dr inż. arch. Jadwiga Kaźmiera Pieńczewska	WBPP.N 108/88/ZG SPEC. ARCHITEKTONICZNA	
KONSTRUKCJA sprawdzenie	inż. BUD. Ryszard Kowalski	WKP/BO/2393/01 UAN-8386/85/86 SPEC. KONSTR.-BUDOWL.	



UWAGI:

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 ODPOWIEDNICH WARUNKÓW NORMOWYCH.

BETON: C25/30
KRUSZYWO: <16mm
ROZFORMOWANIE: 20MPa
OTULINA: 5,0cm

STAL ZBROJENIOWA:
ZBROJENIE GŁÓWNE: B500B

STRZEMIONA: B500SP

UŁOŻONY BETON ZAWIBROWAĆ

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	
							A-IIIIN
							ø10
Poz. F3 – – 1 szt.							
F3	1	10	0.930	5	1	5	4.65
	2	10	0.930	5	1	5	4.65
	3	10	1.330	3	1	3	3.99
	4	10	1.330	3	1	3	3.99
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							17.28
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.617
MASA [kg]							10.66
MASA CAŁKOWITA [kg]							10.66

- 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 Witaszyce

BRANŻA:	ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA	NR PROJEKTU:	
TYTUŁ RYS.	BUDYNEK SUW - FUNDAMENT F6	SKALA:	1-20
NAZWA INWESTYCJI	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY W MIEJSCOWOŚCI GÓRY, GM. WILCZYN.	PROJEKT BUDOWLANO	
INWESTOR	Gmina Wilczyn ul. Strzełńska 12 D , 62-550 Wilczyn	NR RYS.:	15
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/WPOKK/UpB/2011 SPEC. ARCHITEKTONICZNA	
ARCHITEKTURA sprawdzenie	dr inż. arch. Jadwiga Kaźmiera Pieńczewska	WKP/0060/PWOK/06 SPEC. KONSTR.-BUDOWL.	
KONSTRUKCJA sprawdzenie	inż. BUD. Ryszard Kowalski	WBPP.N 108/88/ZG SPEC. ARCHITEKTONICZNA	
		WKP/BO/2393/01 UAN-8386/85/86 SPEC. KONSTR.-BUDOWL.	