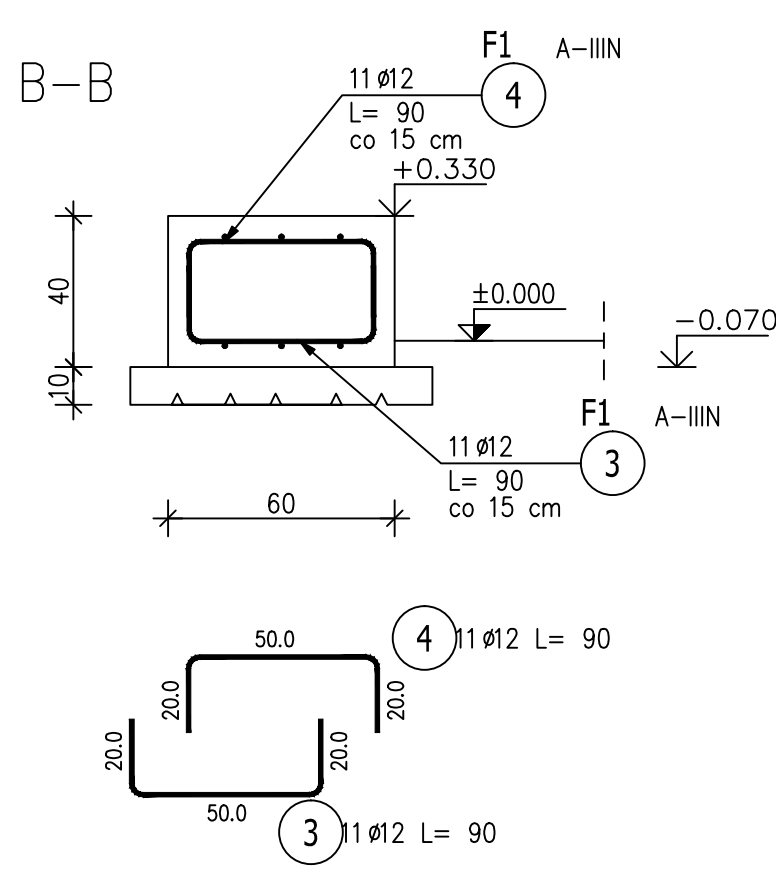
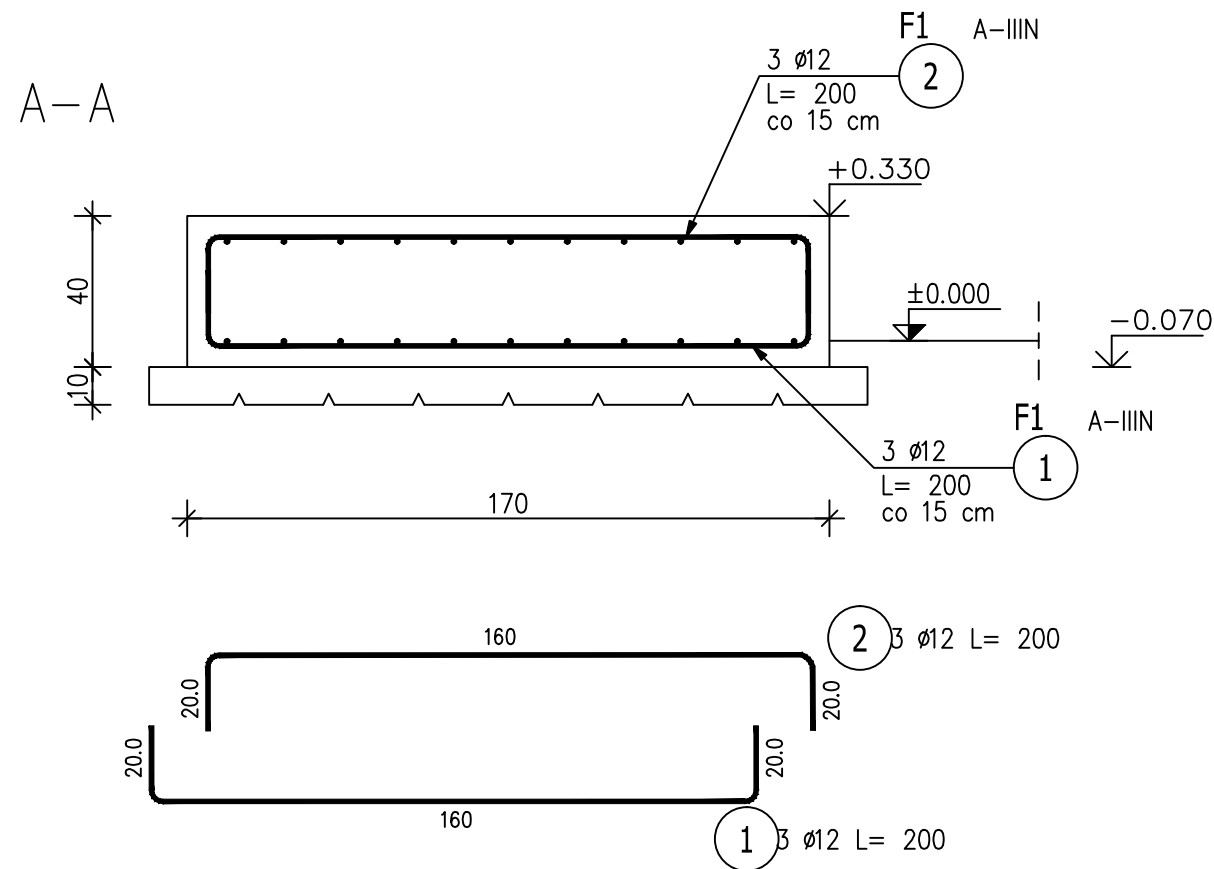


Stopa fundamentowa F1 (1 szt.)

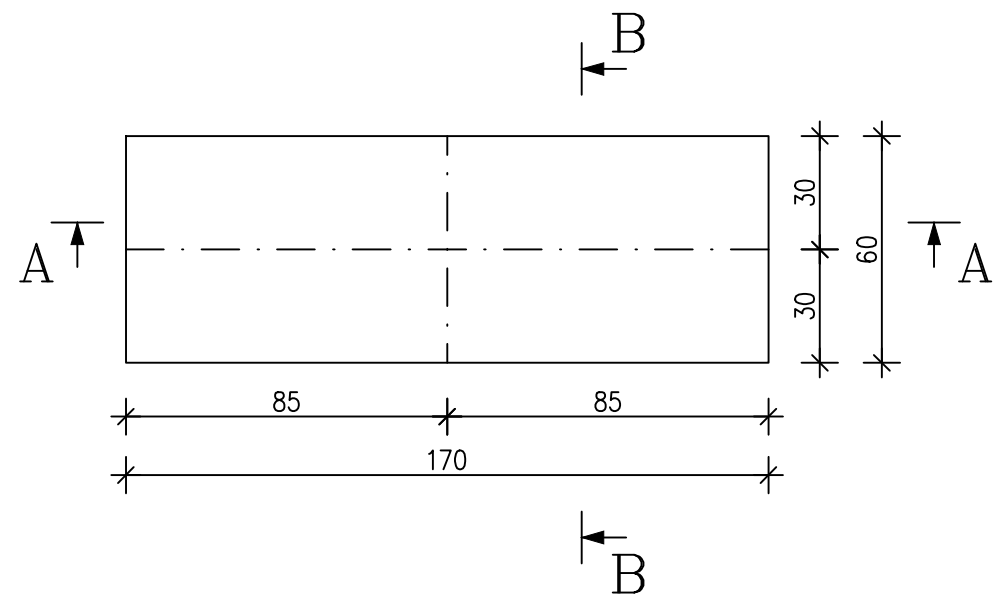
Skala 1:20



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

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.



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN ø12
Poz. F1-1 szt.							
F1	1	12	2.000	3	1	3	6.00
	2	12	2.000	3	1	3	6.00
	3	12	0.900	11	1	11	9.90
	4	12	0.900	11	1	11	9.90
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							31.80
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.888
MASA [kg]							28.24
MASA CAŁKOWITA [kg]							28.24

- 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			SKALA	1:20
TYTUŁ RYS.	STOPA FUNDAMENTOWA F1			PROJEKT WYKONAWCZY	
NAZWA INWESTYCJI	Opracowanie kompletnej dokumentacji projektowo-kosztorysowej modernizacji Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Obora dz. nr 465/8, Gmina Lubin				
INWESTOR	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Gminy Lubin Sp. z o.o., Księginice 14, 59-300 Lubin			NR RYS.	8
ADRES INWESTYC					