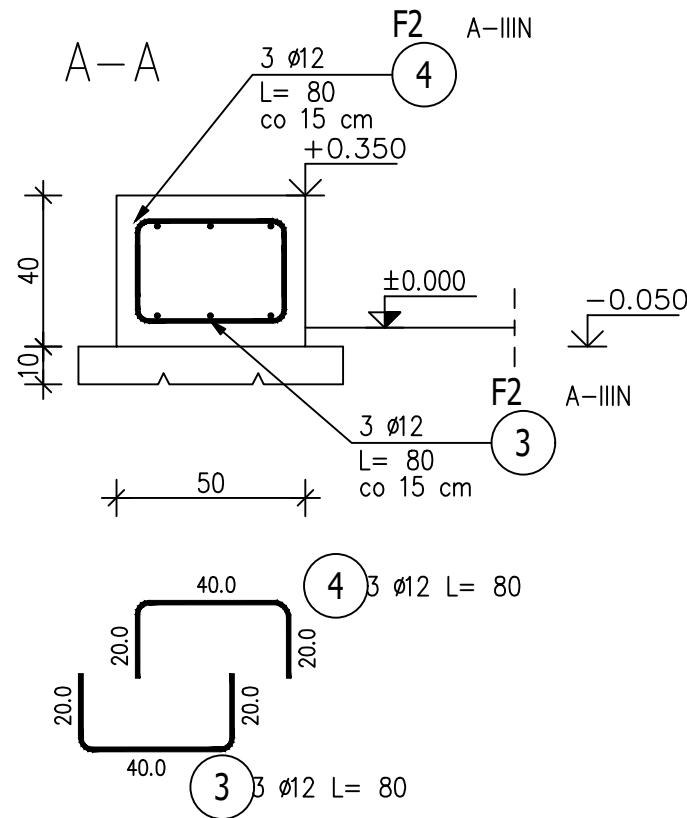
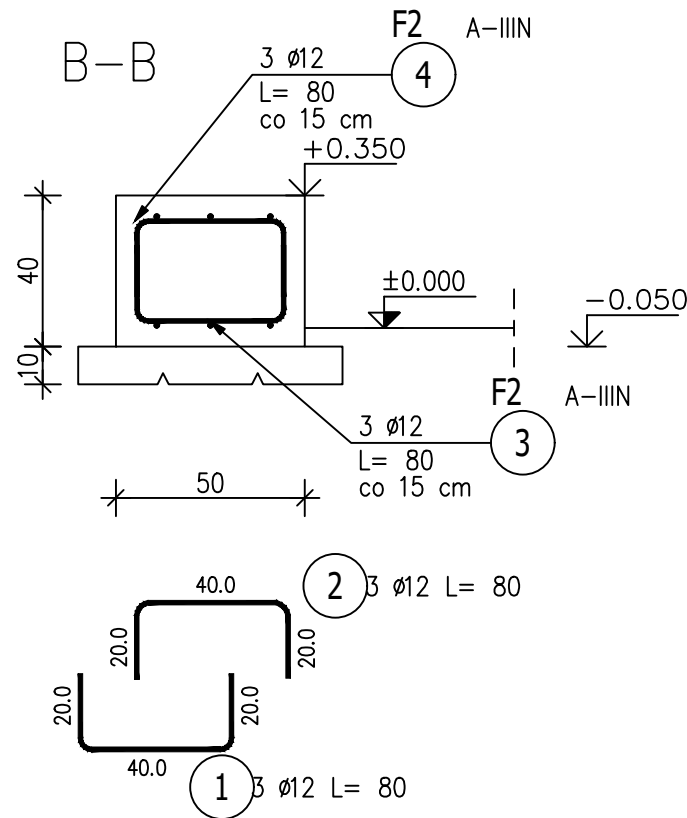


Stopa fundamentowa F2 (1 szt.)

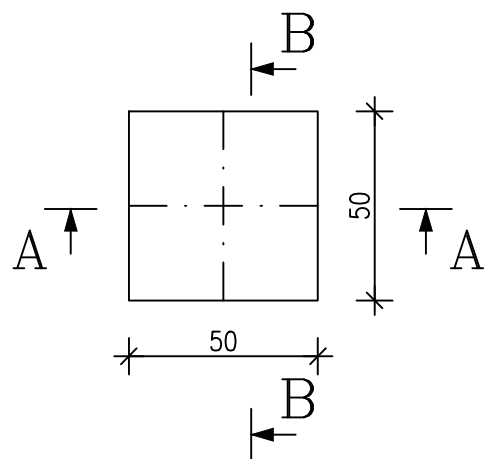
Skala 1:20



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

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. F2-1 szt.							
F2	1	12	0.800	3	1	3	2.40
	2	12	0.800	3	1	3	2.40
	3	12	0.800	3	1	3	2.40
	4	12	0.800	3	1	3	2.40
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							9.60
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.888
MASA [kg]							8.53
MASA CAŁKOWITA [kg]							8.53

- 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 Witaszyce			
BRANŻA	ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA	SKALA	1:20
TYTUŁ RYS.	STOPA FUNDAMENTOWA F2	PROJEKT BUDOWLANY	
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.	9
ADRES INWESTYCJI	OBORA, DZ. NR 465/8 GMINA LUBIN, WOJ. DOLNOŚLĄSKIE	DATA	15.05.2019
		NR UPR.	PODPIS
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Magdalena Gralińska-Dolata	54/WPOKK/UpB/2011 SPEC. ARCHITEKTONICZNA	
KONSTRUKCJA	mgr inż. Krzysztof Kowalski	WKP/0060/PWOK/06 SPEC. KONSTR.-BUDOWL.	
ARCHITEKTURA SPRAWDZIŁA	dr inż. arch. Jadwiga Pieńczewska	WBPP.N108/88/ZG SPEC. ARCHITEKTONICZNA	
KONSTRUKCJA SPRAWDZIŁ	inż. bud. Ryszard Kowalski	UAN-8386/85/86 SPEC. KONSTR.-BUDOWL.	