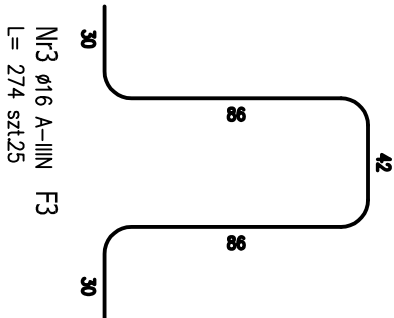
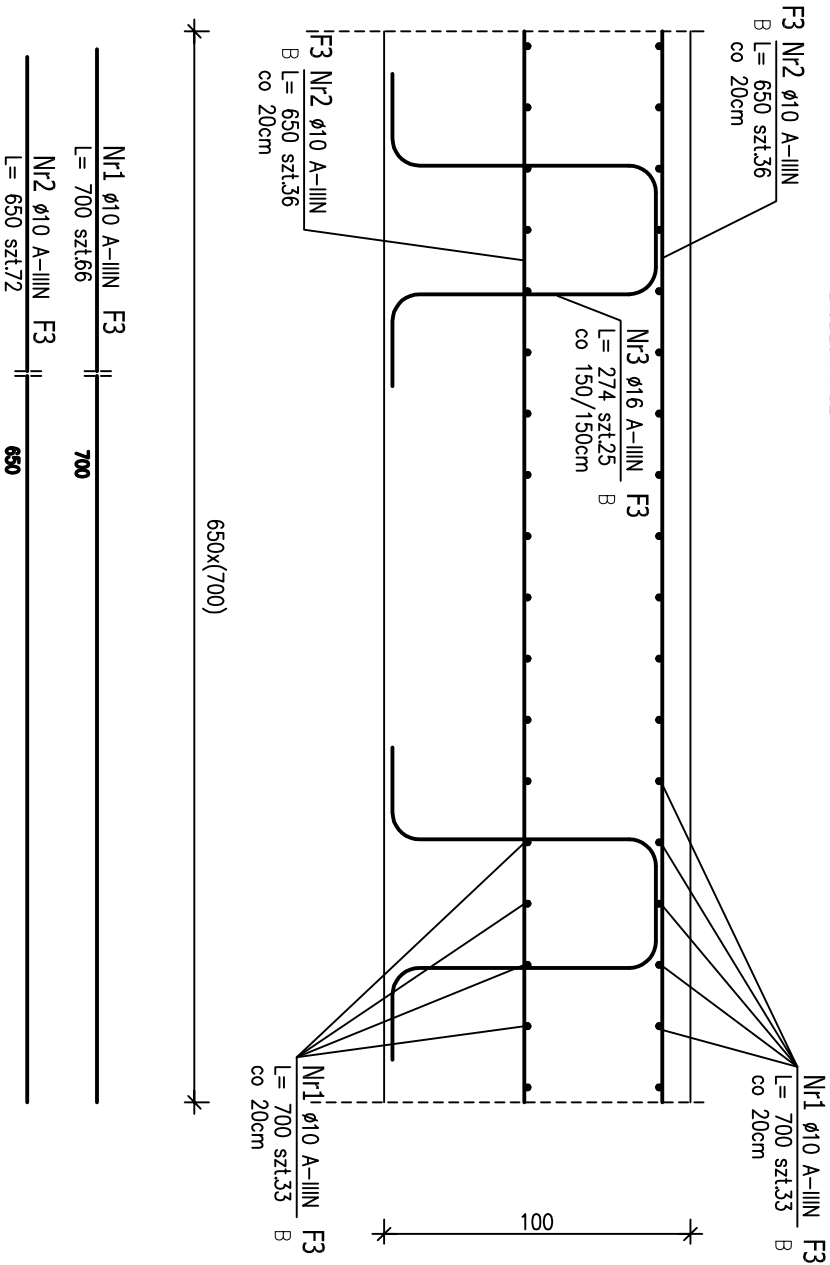


POZ.F3 PŁYTA FUNDAMENTOWA (x1)

BIOBLOK PS2



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ								
POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN ø10	ø16
Poz. F3 – Płyta fund. – 1 szt.								
F3	1	10	7.000	66	1	66	462.00	
	2	10	6.500	72	1	72	468.00	
	3	16	2.740	25	1	25		68.50
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]				930.00				
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]				0.617				
MASA [kg]				573.81				
MASA CAŁKOWITA [kg]				108.09				
				681.9				

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

WYSOKOŚĆ FUNDAMENTU NALEŻY POTWIERDZIĆ U PRODUCENTA STALOWEGO ZBIORNIKA. PROJEKT STALOWEGO ZBIORNIKA WG ODDZIELNEGO OPRACOWANIA

BETON C25/30 (B30), W8
STAL A-III N
OTULINA 5cm

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:		Oczyszczalnia ścieków w Koninie, gm. Lwówek dz.nr 406/1 w m. Konin, gm. Lwówek	
INWESTOR:		Zakład Gospodarki Komunalnej w Lwówku Sp. z o.o. ul. Powstańców Wlkp. 40, 64–310 Lwówek	
IMIE, NAZWISKO		NR PROJEKTU:	
PROJEKTOWAŁ:		RPP/138/20	
OPRACOWAŁ:		PODPIS:	
Tytuł rysunku:		DATA:	
BIOBLOK PS2		10.2020	
POZ.F3 PŁYTA FUNDAMENTOWA		NR RYSUNKU:	
BRANŻA:		K81	
Konstrukcja			
SKALA:			
1:25			