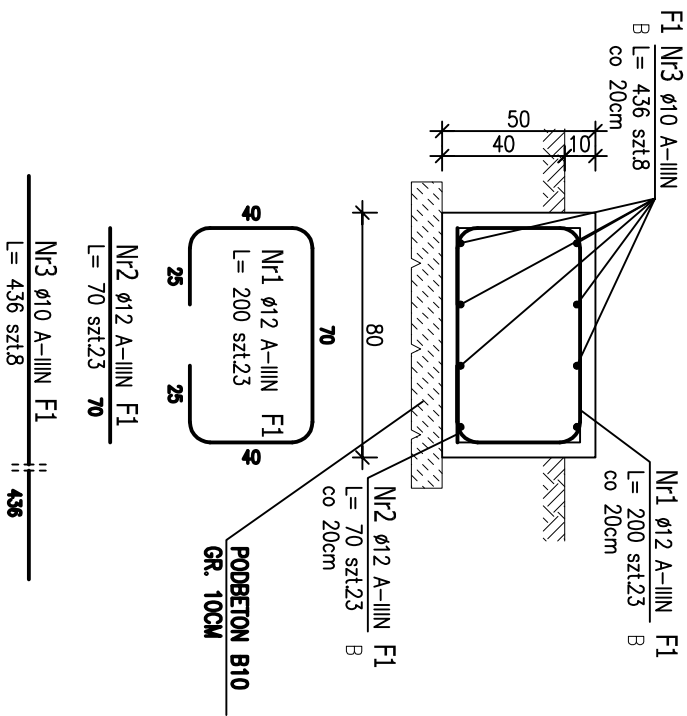


POZ.F1 FUNDAMENT ŻELB. 80/446 h=50cm (x1)

POMPOWNA OSADU

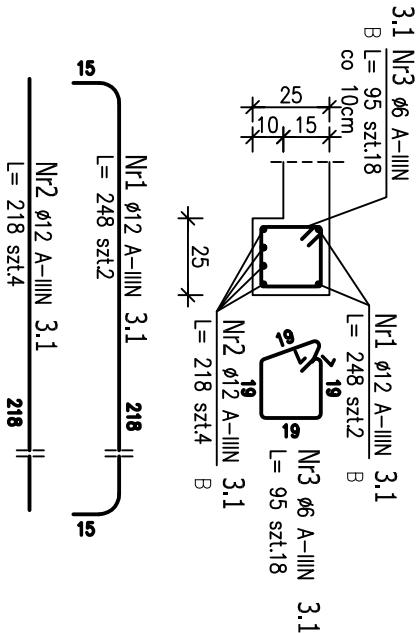


ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR	Ø	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ		DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRETÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN Ø10 Ø12
Poz. F1 – Fundament żelb. – 1 szt.							
F1	1	12	2,000	23	1	23	46,00
	2	12	0,700	23	1	23	16,10
	3	10	4,360	8	1	8	34,88
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]				34,88 62,10			
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]				0,617 0,888			
MASA [kg]				21,52 55,14			
MASA CAŁKOWITA [kg]				76,67			

POZ.3.1 PODCIĄG ŻELB. 25/25 (x1)

POMPOWNA OSADU

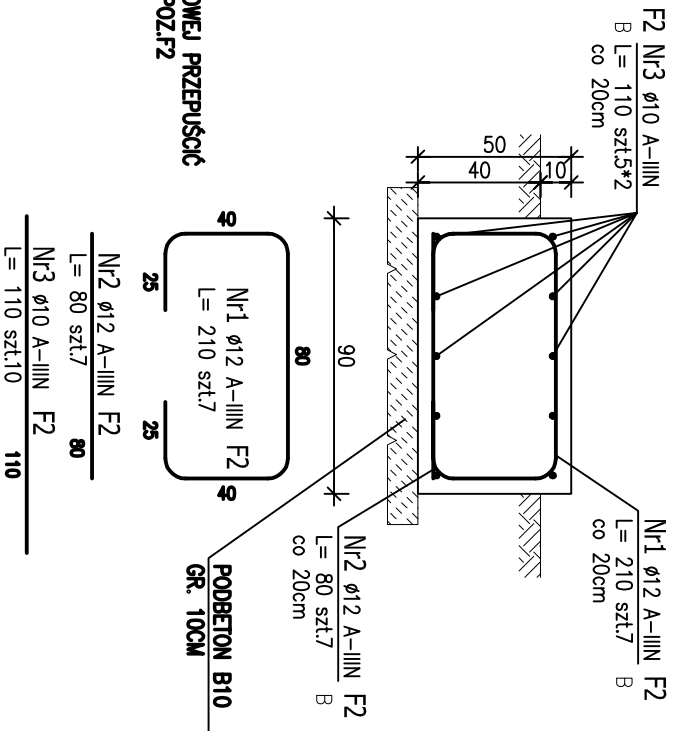


ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR	ø	DŁUGOŚĆ [mm]	ILOŚĆ	DŁ. ŁĄCZNA [m]		
					PRETÓW	x POZ.	RAZEM
Poz. 3.1 – Podciąg żelb. – 1 szt.							
3.1	1	12	2.480	2	1	2	4.96
	2	12	2.180	4	1	4	8.72
	3	6	0.950	18	1	18	17.10
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]				17.10 13.68			
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]				0.222 0.888			
MASA [kg]				3.80 12.15			
MASA CAŁKOWITA [kg]				15.94			

POZ.F2 FUNDAMENT ŻELB. 90/120 h=50cm (x1)

POMPOWNA OSADU

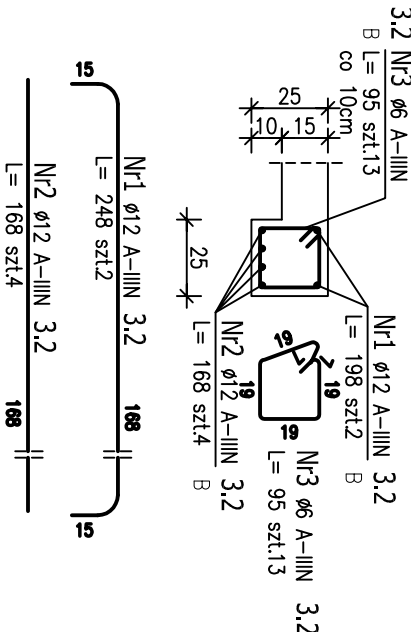


ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRETA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ		DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRETÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN Ø10 Ø12
Poz. F2 – Fundament żelb. – 1 szt.							
F2	1	12	2.100	7	1	7	14.70
	2	12	0.800	7	1	7	5.60
	3	10	1.100	10	1	10	11.00
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]				11.00 20.30			
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]				0.617 0.888			
MASA [kg]				6.79 18.03			
MASA CAŁKOWITA [kg]				24.81			

POZ.3.2 PODCIĄG ŻELB. 25/25 (x1)

POMPOWNA OSADU

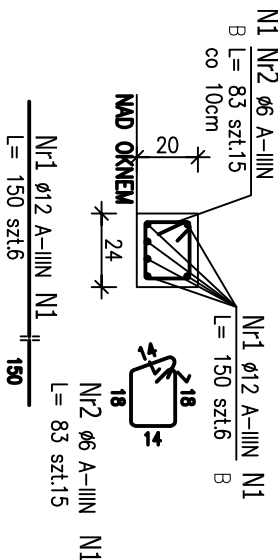


ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR	Ø	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ		DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRETÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN Ø6 Ø12
Poz. 3.2 – Podciąg żelb. – 1 szt.							
3.2	1	12	1.980	2	1	2	3.96
	2	12	1.680	4	1	4	6.72
	3	6	0.950	13	1	13	12.35
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]				12.35			
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]				0.222			
MASA [kg]				2.74			
MASA CAŁKOWITA [kg]				12.23			

POZ.N1 NADPROŻE ŻELB. 24/20 (x1)

POMPOWNA OSADU



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	PRETA	NR	ø	DŁUGOŚĆ [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ		DŁ. ŁĄCZNA [m]	
						PRETÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN ø6 ø12
Poz. N1 – Nadproże – 1 szt.									
N1	1	12	1.500	6	1	6		9.00	
	2	6	0.830	15	1	15		12.45	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]				12.45					
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]				0.222					
MASA [kg]				2.76					
MASA CAŁKOWITA [kg]				10.76					

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

ENVIROTECH – sp. z o.o.
ul. J.Kochanowskiego 7
60–845 Poznań
tel. 61/657–02–00

NR PROJEKTU:

RPP/138/20

IMIE, NAZWISKO

PODPIS:

PROJEKTOWAŁ:
mgr inż. Marcin Gzielo
WKP/0181/PWOK/05

OPRACOWAŁ:
mgr inż. Dariusz Siwczak

Tytuł rysunku:

POMPOWNA OSADU
POZ.F1, F2 FUNDAMENT, POZ.3.1, 3.2 PODCIĄG ŻELB.

BRANŻA:

Konstrukcja

DATA:

10.2020

SKALA:

1:50

FORMAT:

K65