

RZUT FUNDAMENTÓW

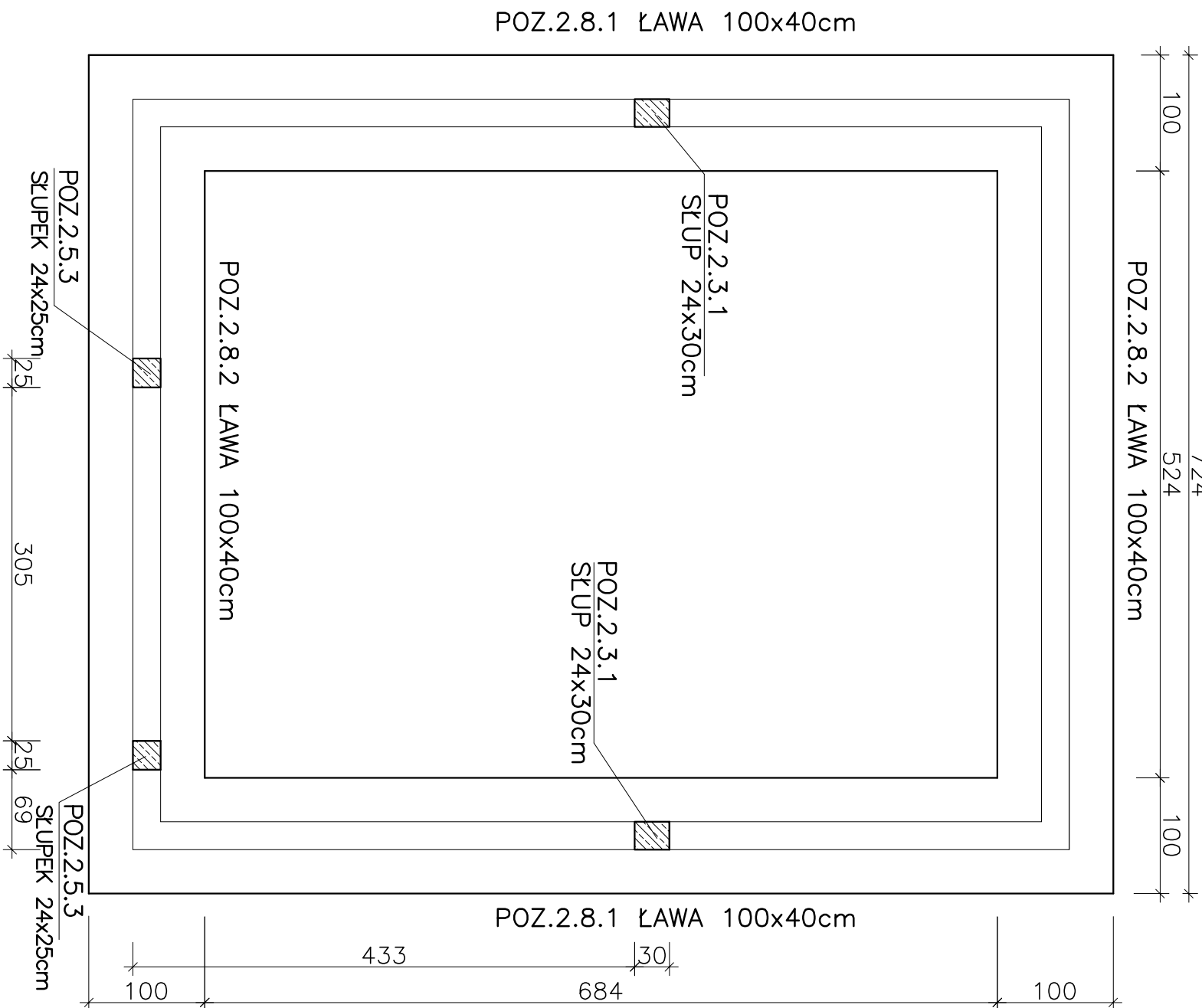
Skala 1:50

Skala 1:50

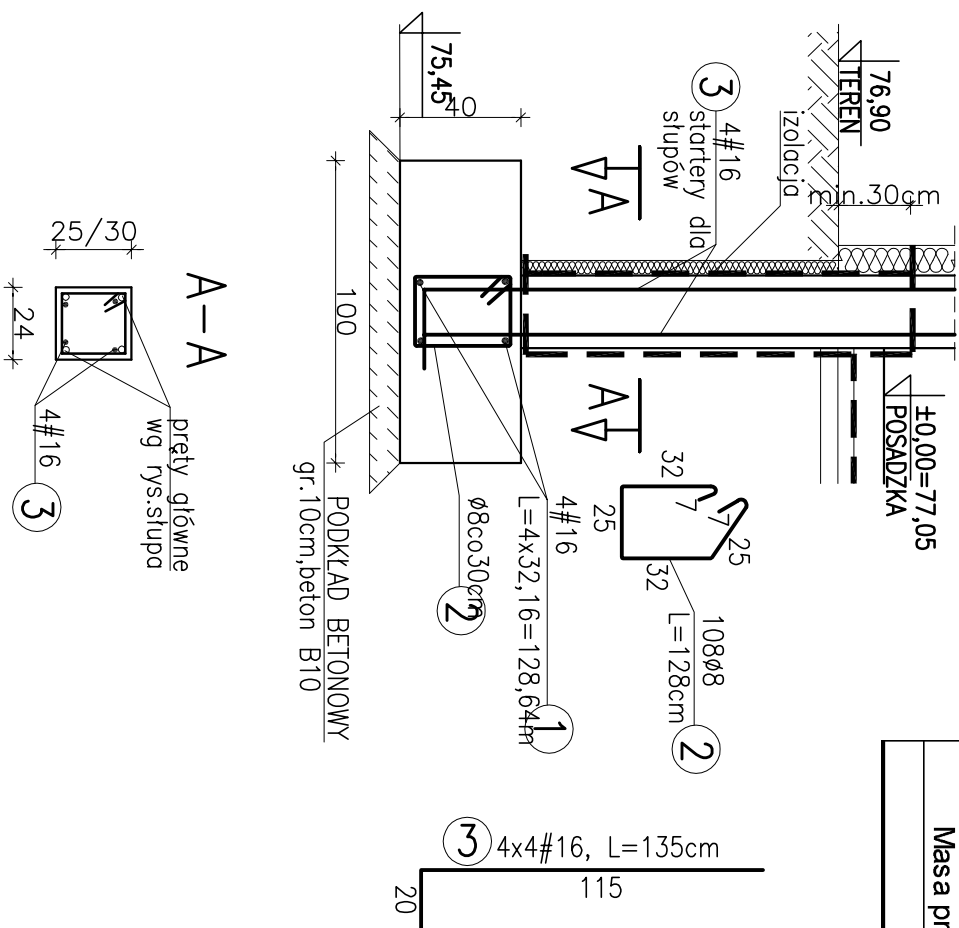
724

524

POZ.2.8.2 LAWA 100x40cm



P0Z.2.8.1
P0Z.2.8.2
ΣL=32,16m
1:25



UWAGI:


1. Zachować ciągłość zbrojenia w ławach.
2. Izolacje wg opisu technicznego

KLASA ŚRODOWISKA XC2

BETON C16/20
STAL A-IIIN (#)
STAL A-I (Ø)
OTULINA 5cm

NR 4

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ						
Nr pręta	Średnica pręta [mm]		Długość pręta [cm]	Ilość [szt.]	Długość ogólna	
	A-I	A-III/IV			A-I	
1		16	12864	1		128,6
2	8		128	108	138,24	
3		16	135	16		21,6
Długość ogólna [m]					138,24	150,2
Masa 1 m pręta [kg]					0,395	1,58
Masa prętów wg średnic [kg]					54,6	237,4
Masa prętów wg gatunków stali [kg]					54,6	237,4
RAZEM [kg]					292,0	

Inwestor:		Jednostka Projektowa:	
GMINA BARUCHOWO Baruchowo 54 87-821 Baruchowo		 PRACOWNIA INŻYNIERII OCHRONY ŚRODOWISKA ul. Bratkowa 33 85-361 Bydgoszcz	
Zadanie:			
PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W BARUCHOWIE			
Stadium:		Branza:	
PROJEKT WYKONAWCZY		KONSTRUKCJA	

BUDYNEK TECHNICZNY - OBIEKT NR 4
RZUT FUNDAMENTÓW, ŁAWY - ZBRÓJENIE

[illegible]