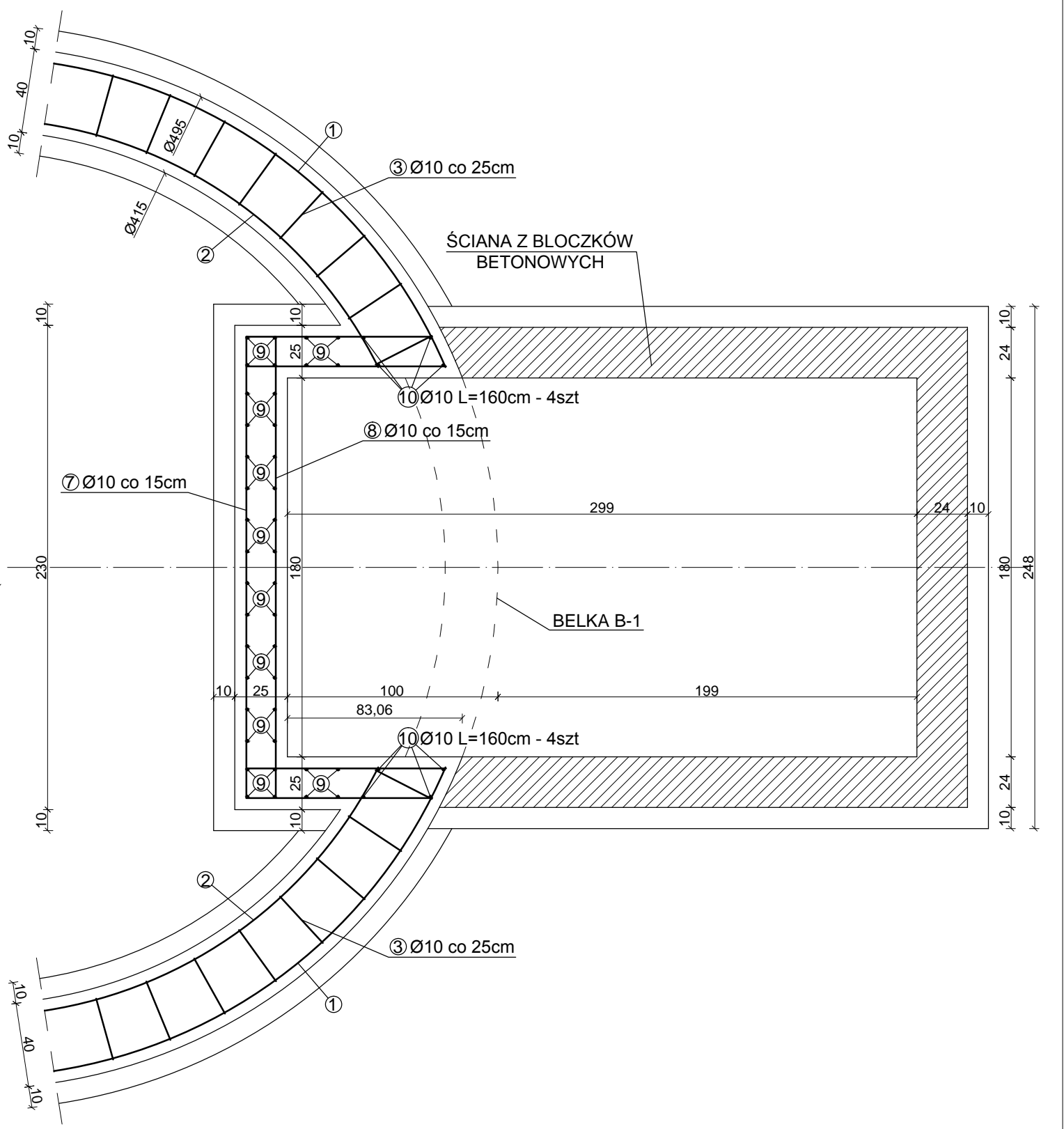
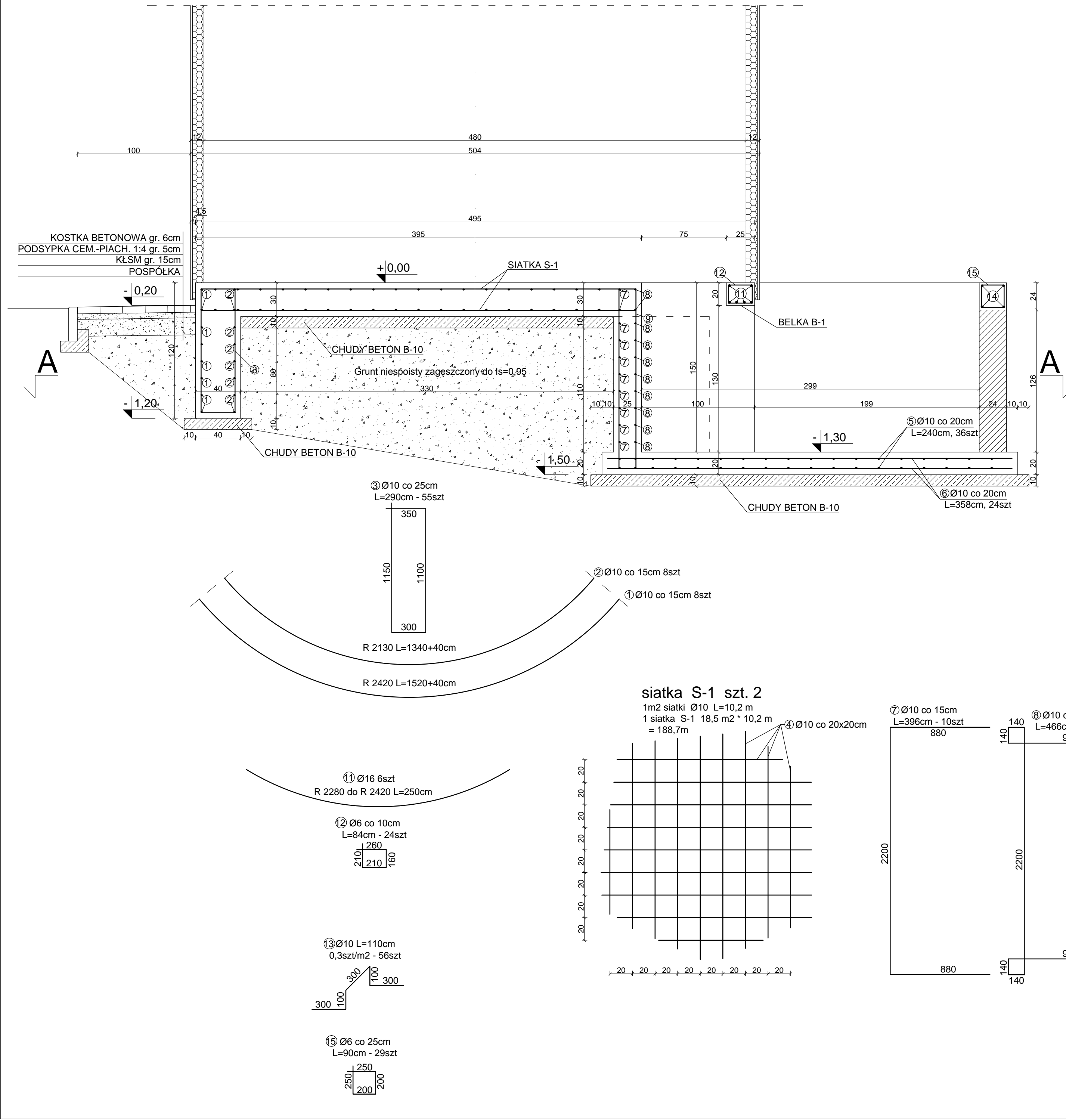


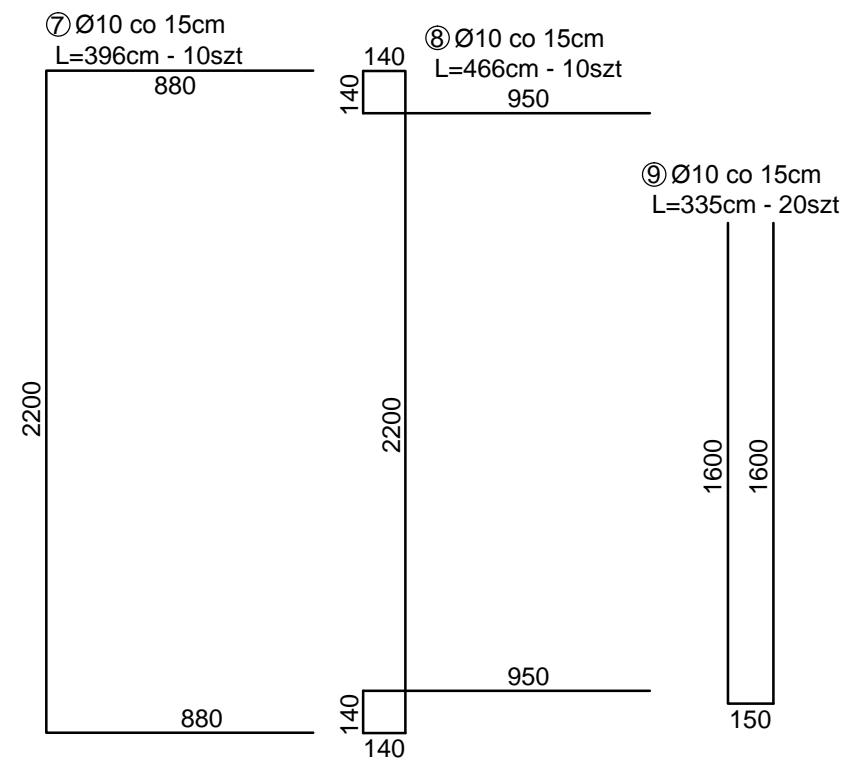
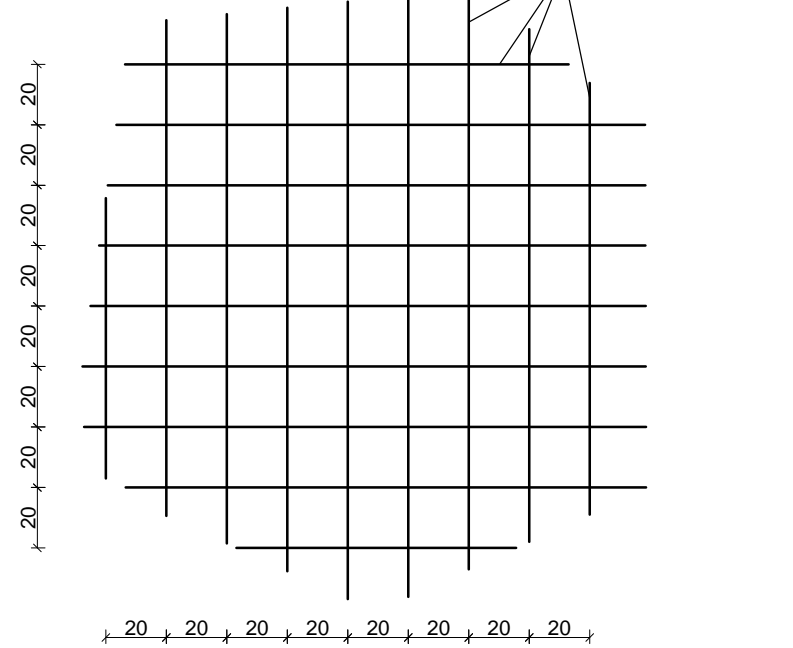
FUNDAMENT POD ZBIORNIK

PRZEKRÓJ A-A



siatka S-1 szt. 2

1m2 siatki Ø10 L=10,2 m
1 siatka S-1 18,5 m2 * 10,2 m
= 188,7m



WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ						
NR	PRZEKRÓJ	DŁUGOŚĆ	ILOŚĆ	DŁ. ŁĄCZNA m		
	A-0 34GS			A-0	34GS	
	Ø	m	szt.	Ø6	Ø10	Ø16
1	10	15,60	8		124,80	
2	10	13,80	8		110,40	
3	10	2,90	55		159,50	
4	10	188,70	2		377,40	
5	10	2,40	36		86,40	
6	10	3,58	24		85,92	
7	10	3,96	10		39,60	
8	10	4,66	10		46,60	
9	10	3,35	20		67,00	
10	10	1,60	8		12,80	
11	16	2,50	6			15,00
12	6	0,84	24	20,16		
13	10	1,10	56		61,60	
14	10	dł. łączna 29,2mb			29,20	
15	6	0,90	29	26,10		
RAZEM		m	46,26	1201,22	15,00	
MASA 1m		kg	0,23	0,62	1,58	
MASA wg Ø		kg	10,64	744,76	23,70	
MASA OGÓŁEM		kg		779,10		

BETON C25/30
STAL 34GS, A-0
OTULINA - min. 50mm
PODBUDOWA C8/10 gr. 10cm

Biuro Projektów Inżynierskich Sp. z o.o. 12-100 Szczytno ul. B. Chrobrego 1 tel. 503-153-643	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY W MIEJSCOWOŚCI LIPOWIEC ORAZ PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA SIECI WODOCIAGOWEJ W MIEJSCOWOŚCI LIPOWIEC		Nr rys. K-3
	Przedmiot rysunku: Fundament pod zbiornik		skala: 1: 25
	Inwestor: Gmina Szczytno, 12-100 Szczytno, Łomżyńska 3		data: 27.02.2024
	Stanowisko Projektant Sprawdzający	Imię i nazwisko mgr inż. Adam Wardecki mgr inż. Kamil Kiryjewski	numer uprawnień WAM/0188/ZHOK/18 WAM/0163/POOK/18