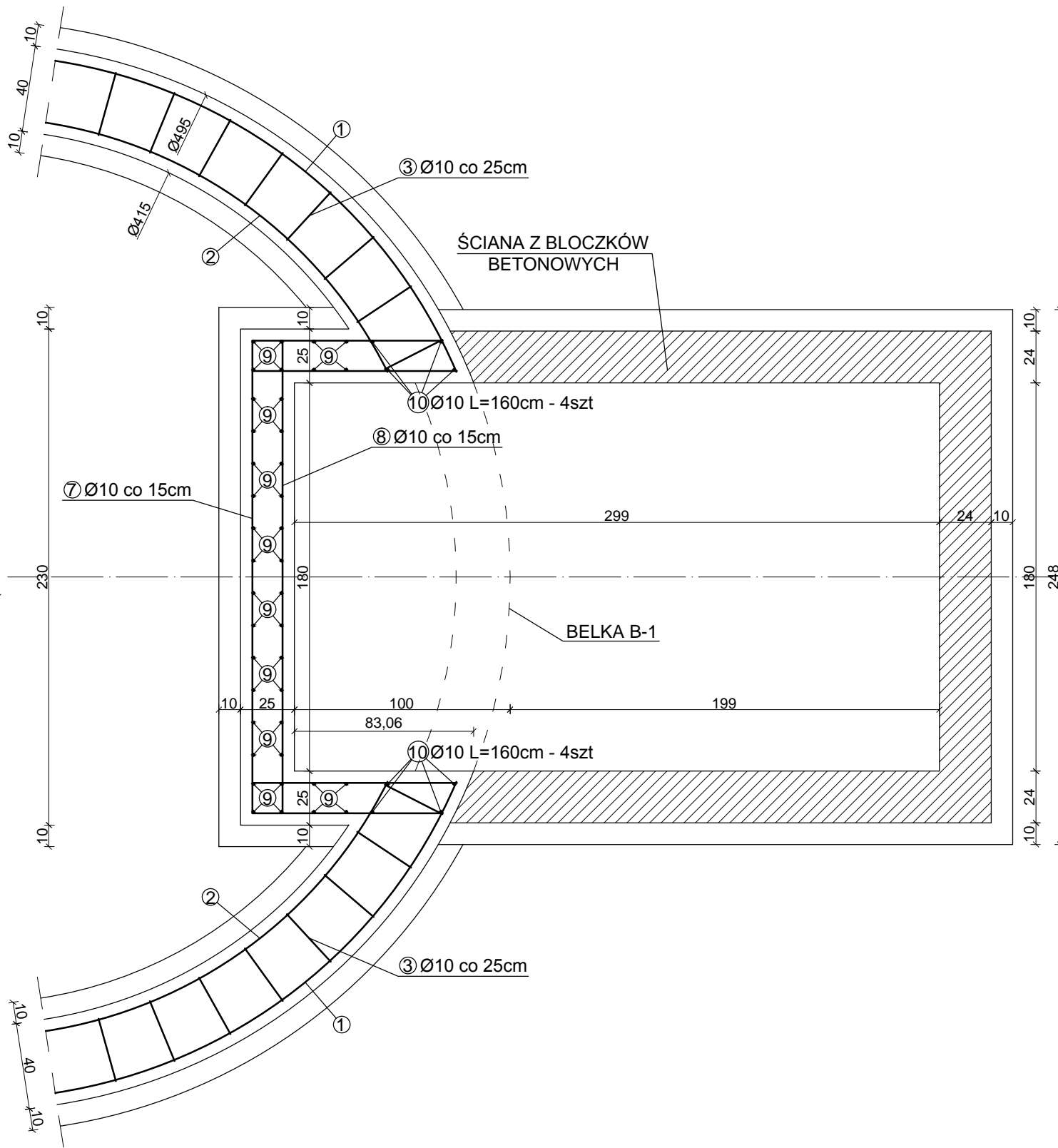
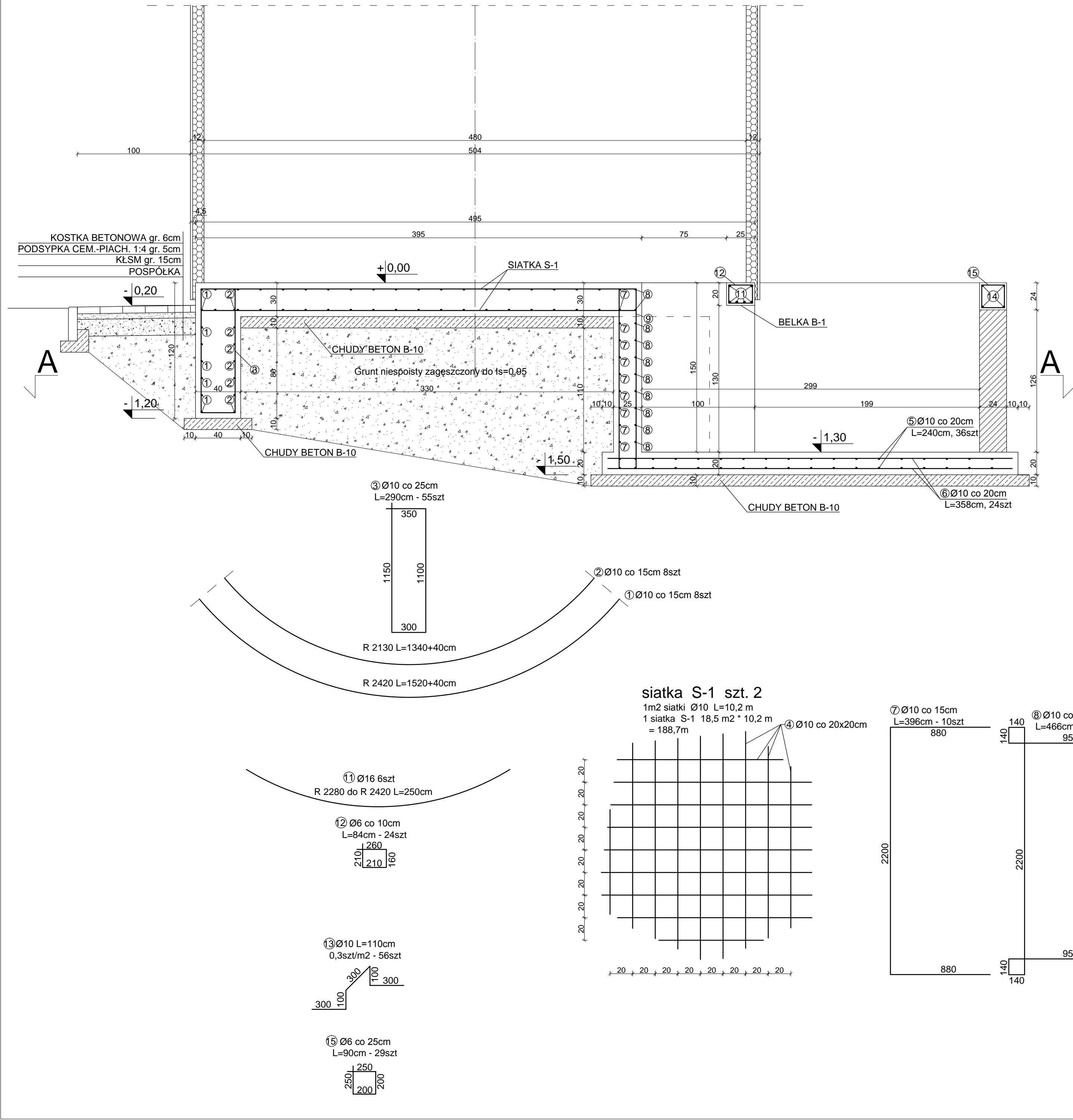


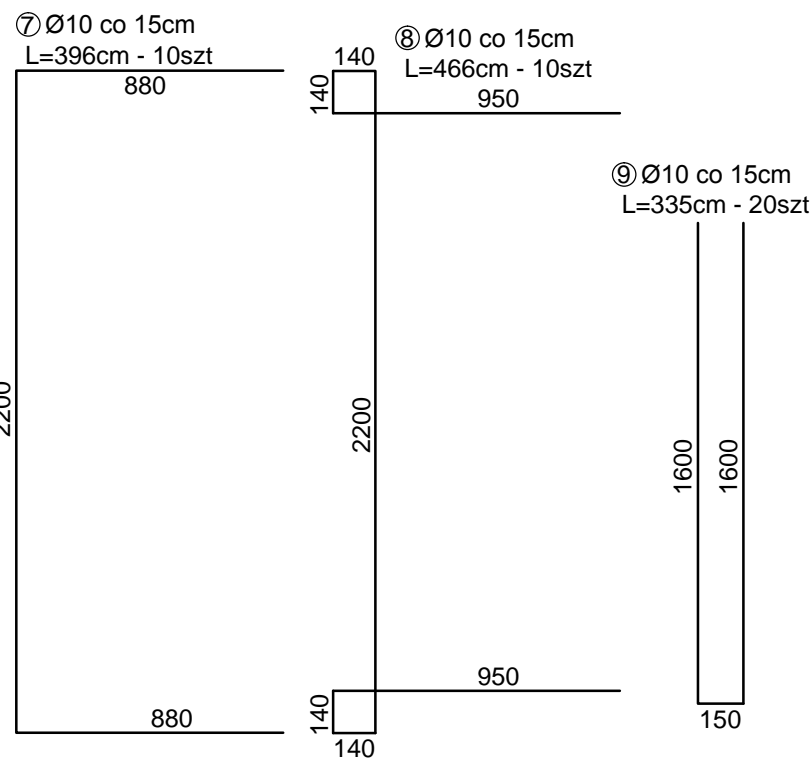
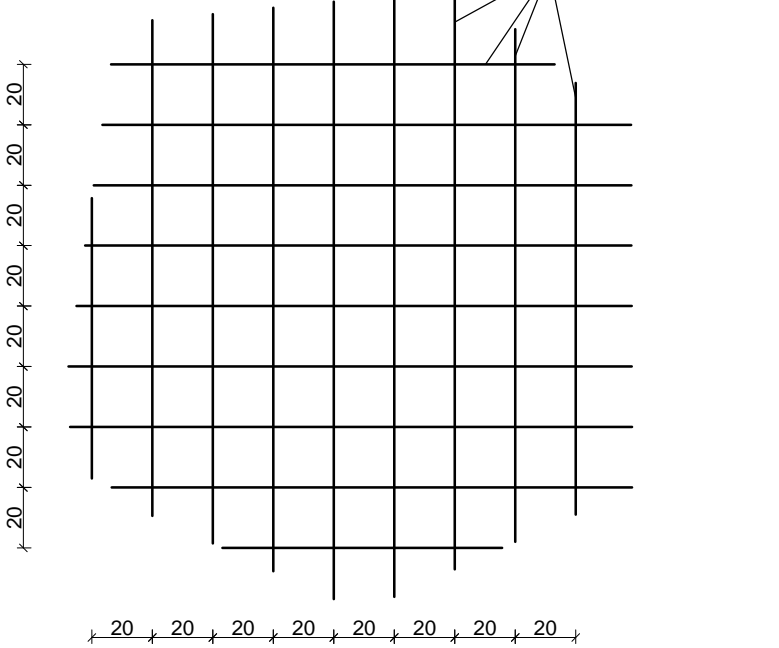
FUNDAMENT POD ZBIORNIK

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 m	ILOŚĆ szt.	DŁ. ŁĄCZNA m		
	A-0	34GS			A-0	Ø10	34GS
Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	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	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	Rozbudowa, przebudowa i częściowa rozbiórka budynku stacji uzdatniania wody w Szymanach oraz budowa 3 zbiorników do magazynowania wody		Nr rys. <b>K-5</b>
	Przedmiot rysunku: Fundament pod zbiornik		skala: <b>1: 25</b>
	Inwestor: Gmina Szczytno, 12-100 Szczytno, Łomżyńska 3		data: <b>27.02.2023</b>
	Stanowisko Projektant Sprawdzający	Imię i nazwisko mgr inż. Adam Wardecki mgr inż. Kamil Kiryjewski	numer uprawnień WAM/0188/ZHOK/18 WAM/0163/POOK/18