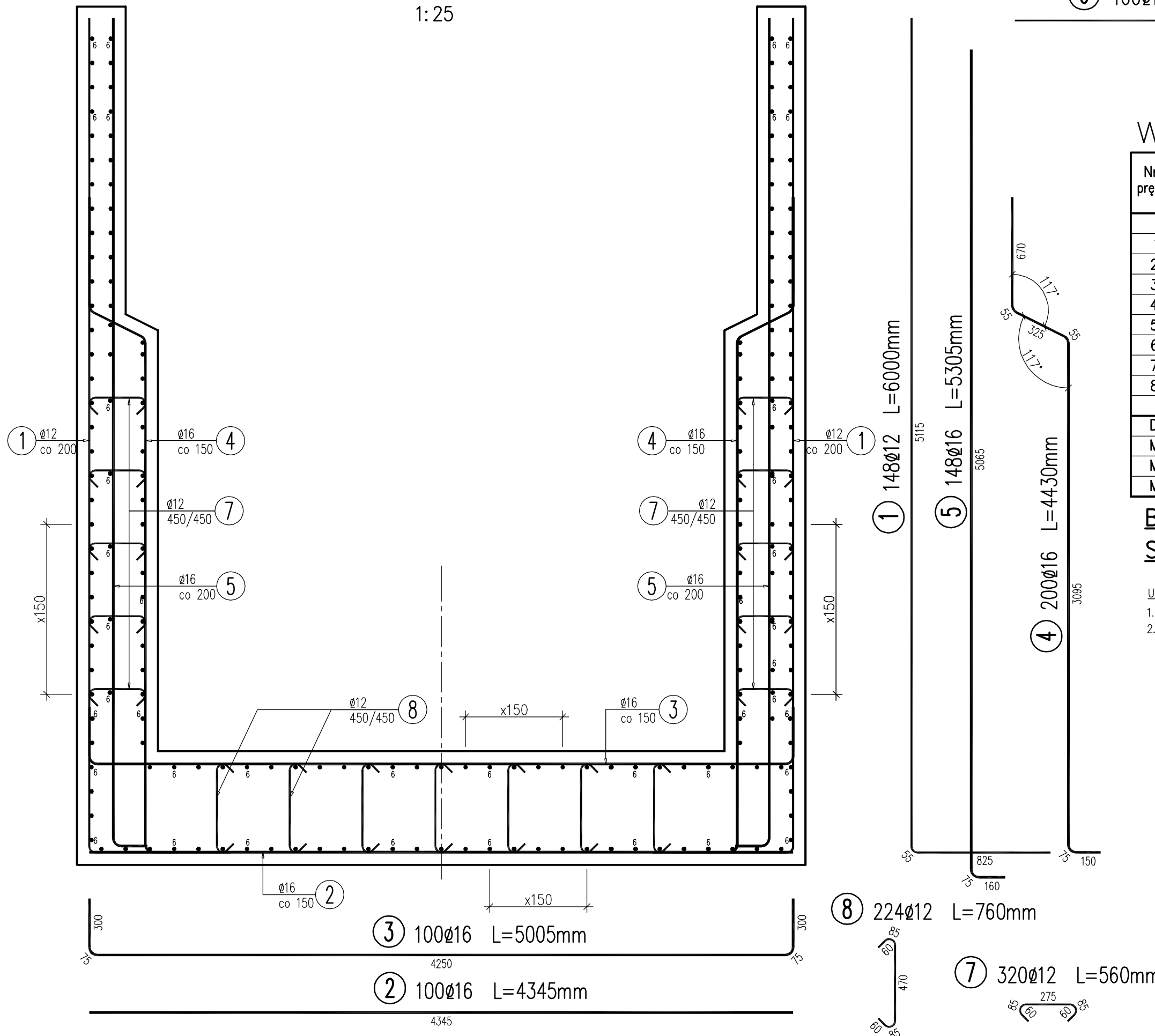


1:25



⑥ 400 $\phi$ 12 L=7300mm

7300

Nr pręta	Średnica	Liczba	Długość	Długość ogólna [m]		Uwagi
				B500SP	B500SP	
	[mm]	[szt]	[cm]	Ø12	Ø16	
1	Ø12	148	6000	888		
2	Ø16	100	4345		434.5	
3	Ø16	100	5005		500.5	
4	Ø16	200	4430		886	
5	Ø16	148	5305		785.14	
6	Ø12	400	7300	2920		
7	Ø12	320	560	179.2		
8	Ø12	224	760	170.24		
Długość razem [m]				4157.44	2606.14	
Masa jednostkowa [kg/m]				0.888	1.578	
Masa razem [kg]				3691.8	4112.5	
Masa ogólna [kg]				7804		

Stal zbroj.: 20G2VY    G = 7804 kg

UWAGI:

1. Podano długości osiowe prętów.
2. Otulina zbrojenia równa 7 cm.

	<h1 style="margin: 0;">MOST KOMPLEKS</h1> <p style="margin: 0;">Rafał Pík</p> <p style="margin: 0;">43-480 Wleńa ul. Towerowa 31</p>	<p style="margin: 0;">tel.: +48 504 674 595</p> <p style="margin: 0;">www.mostkompleks.pl</p> <p style="margin: 0;">e-mail: mk@mostkompleks.pl</p>
INWESTOR:		
<p style="margin: 0;"><b>GMINA KRZYŻANOWICE</b></p> <p style="margin: 0;">ul. Główna 5, 47-450 Krzyżanowice</p>		
NAZWA OPRACOWANIA:		
<p style="margin: 0;"><b>BUDOWA SUCHEGO ZBIORNIKA RETENCYJNEGO</b></p> <p style="margin: 0;"><b>NA ROWIE H14 W MIEJSCOWOŚCI KRZYŻANOWICE</b></p>		
STADIUM:	TYTUŁ RYSUNKU:	DATA:
<b>PW</b>	<b>ROZBUDOWA KONSTRUKCJI OPÓŹNIACZA PRZEPŁYWU KONSTRUKCJA - ZBROJENIE MURÓW OPOROWYCH</b>	<b>KWIECIEŃ 2022</b>
		SKALA:
		<b>1:25</b>
FUNKCJA:	IMIE I NAZWISKO:	UPRAWNIENIA/SPECJALNOŚĆ:
PROJEKTANT:	<b>mgr inż. Rafał Pík</b>	<b>SLK/1109/PWOM/05 mostowa bez ogr.</b>
SPRAWDZAJĄCY:	<b>mgr inż. Janusz Rypień</b>	<b>SLK/7507/PBH/17 hydrotechniczna bez ogr.</b>
		<b>K.3</b>