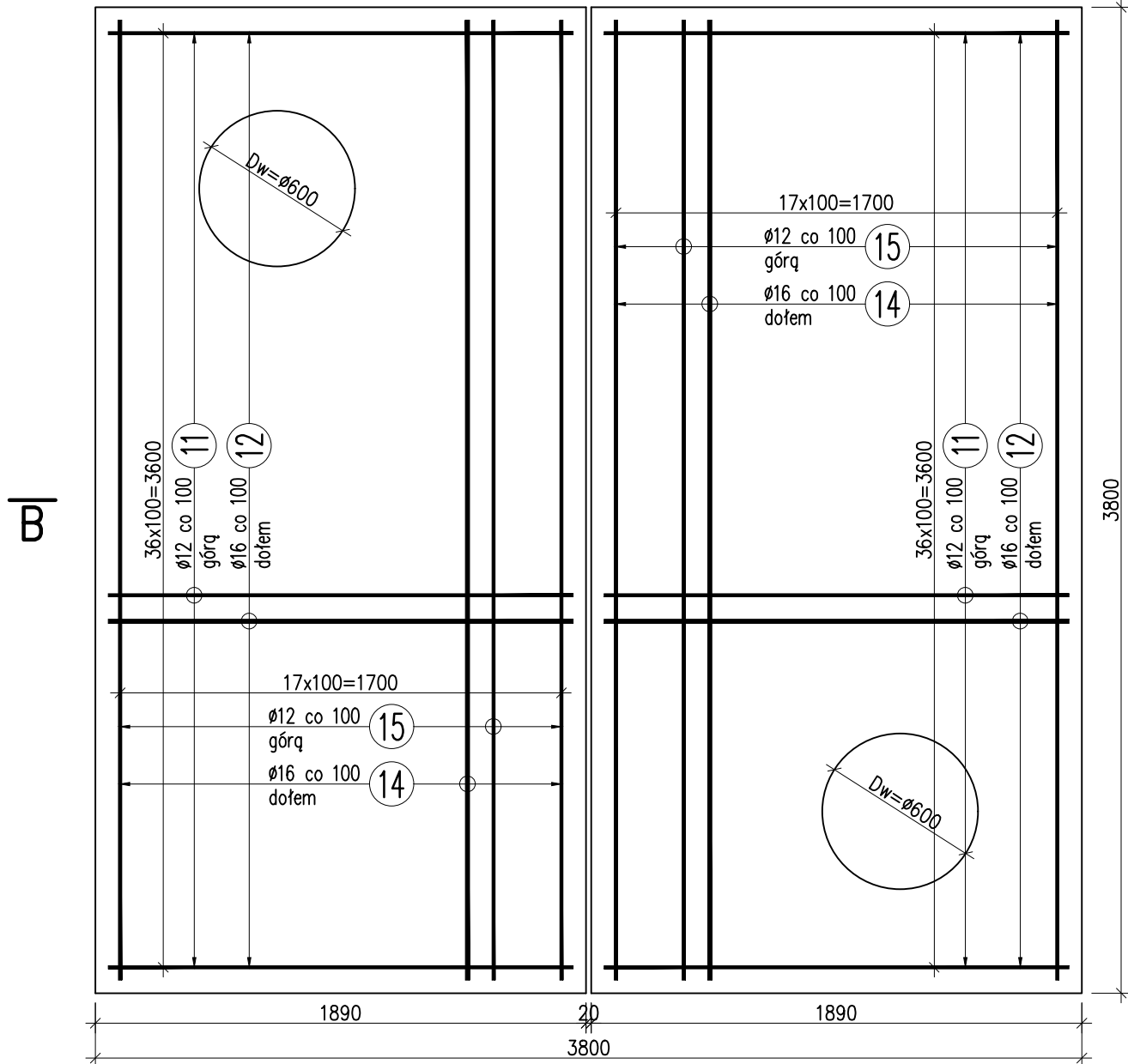


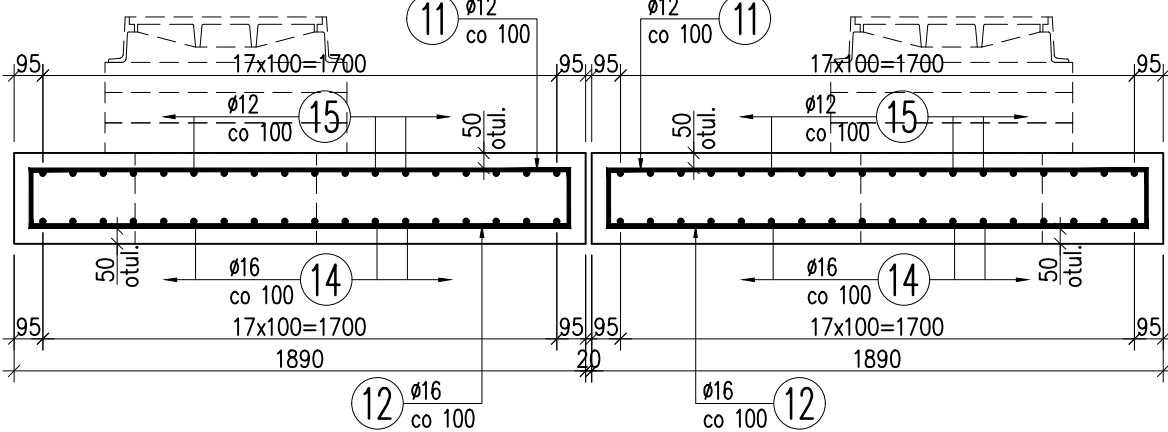
PLYTA POKRYWOWA

1:25



B-B

1:25



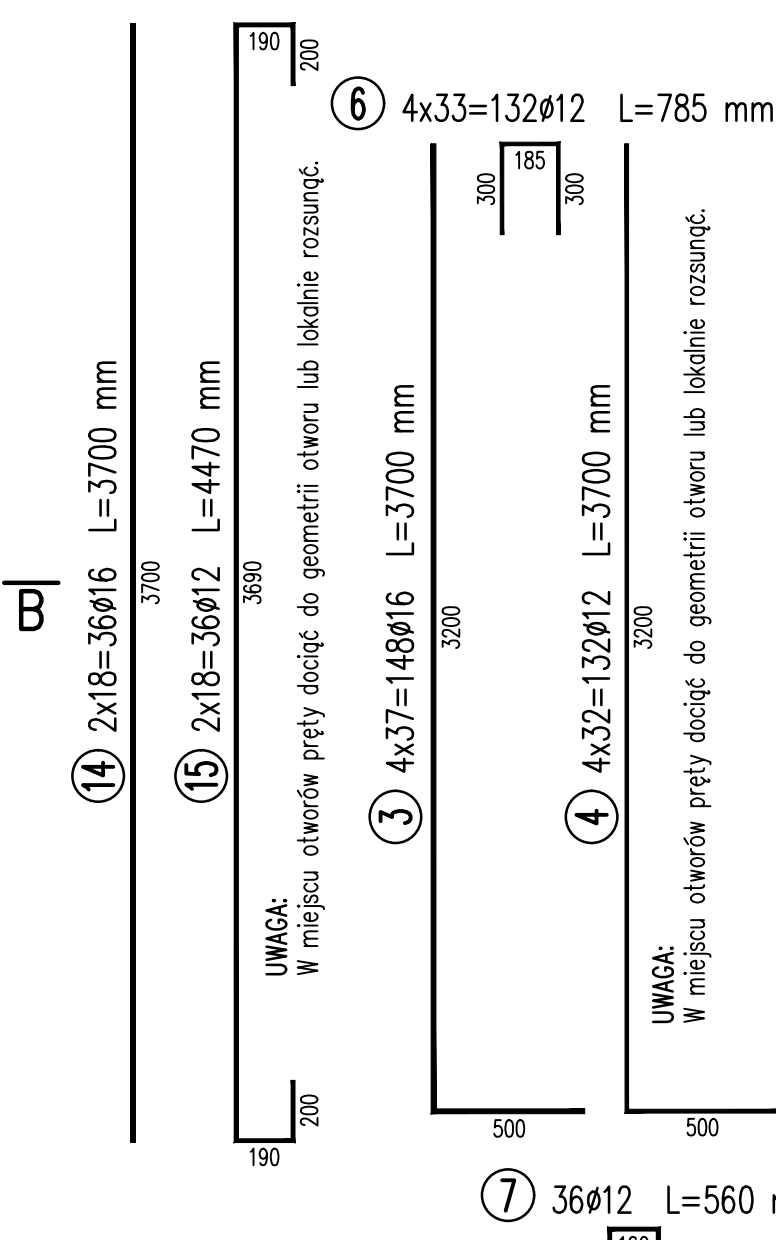
12 2x37=74 \varnothing 16 L=1790 mm

UWAGA:
W miejscu otworów pręty dociąć do geometrii otworu lub lokalnie rozsunąć.

13 2x2x8=32 \varnothing 12 L=1000 mm

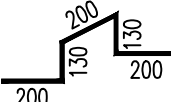
WYKAZ ZBROJENIA							
Nr pręta	Średnica	Długość	Liczba w 1 elem.	Liczba ogólna	Długość ogólna [m]		Uwagi
					AIIN	AIIN	
	[mm]	[mm]	[szt]	[szt]	Ø12	Ø16	
Element: PŁYTA POKRYWOWA Wykonać 1 szt.							
11	Ø12	2560	74	74	189,44		
12	Ø16	1790	74	74		132,46	
13	Ø12	1000	32	32	32		
14	Ø16	3700	36	36		133,2	
15	Ø12	4470	36	36	160,92		
Długość ogólna wg średnic					[m]	382	266
Masa 1 m pręta					[kg]	0,888	1,578
Masa prętów wg średnic					[kg]	339,22	419,75
Masa całkowita					[kg]	759	

Beton: B45 (C35/45) V = 4.2 m3



7 36 \varnothing 12 L=560 mm

8 16 \varnothing 12 L=860 mm



9 2x8=16 \varnothing 12 L=1400 mm

10 2x2x8=32 \varnothing 12 L=2400 mm

UWAGA:
W miejscu otworów pręty dociąć do geometrii otworu lub lokalnie rozsunąć.

WYKAZ ZBROJENIA

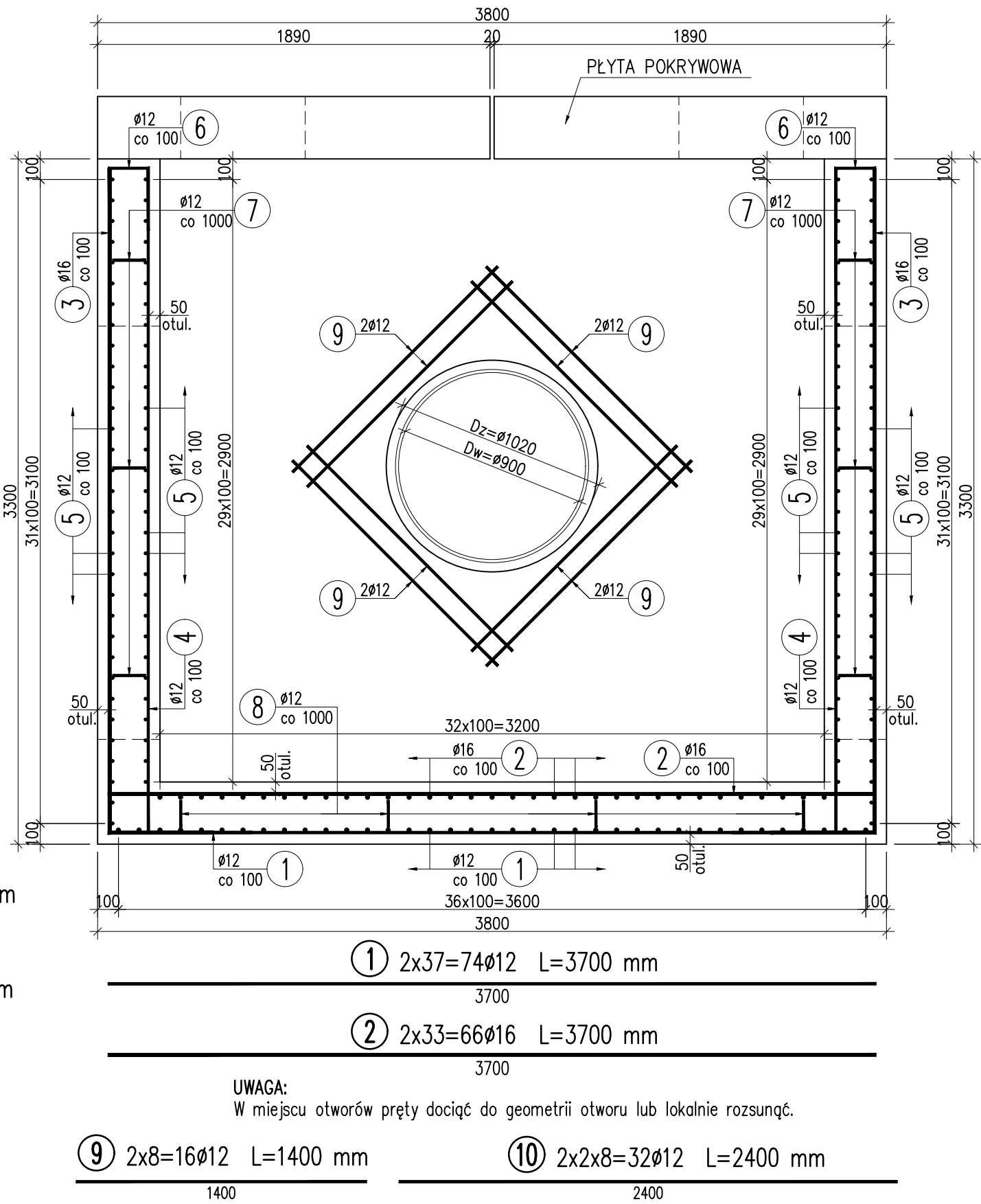
Nr pręta	Średnica	Długość	Liczba w 1 elem.	Liczba ogólna	Długość ogólna [m]		Uwagi
	[mm]	[mm]			[szt]		
				[szt]	Ø12	Ø16	
Element: KOMORA W2.2							Wykonać 1 szt.
1	Ø12	3700	74	74	273,8		
2	Ø16	3700	66	66		244,2	
3	Ø16	3700	148	148		547,6	
4	Ø12	3700	132	132	488,4		
5	Ø12	4650	248	248	1153,2		
6	Ø12	785	132	132	103,62		
7	Ø12	560	36	36	20,16		
8	Ø12	860	16	16	13,76		
9	Ø12	1400	16	16	22,4		
10	Ø12	2400	32	32	76,8		
Długość ogólna wg średnic					[m]	2152	792
Masa 1 m pręta					[kg]	0,888	1,578
Masa prętów wg średnic					[kg]	1910,98	1249,78
Masa całkowita					[kg]	3160,8	

Beton: B45 (C35/45) V = 15.0 m3

Stal zbroj.: AIIIIN G = 3160,8 kg

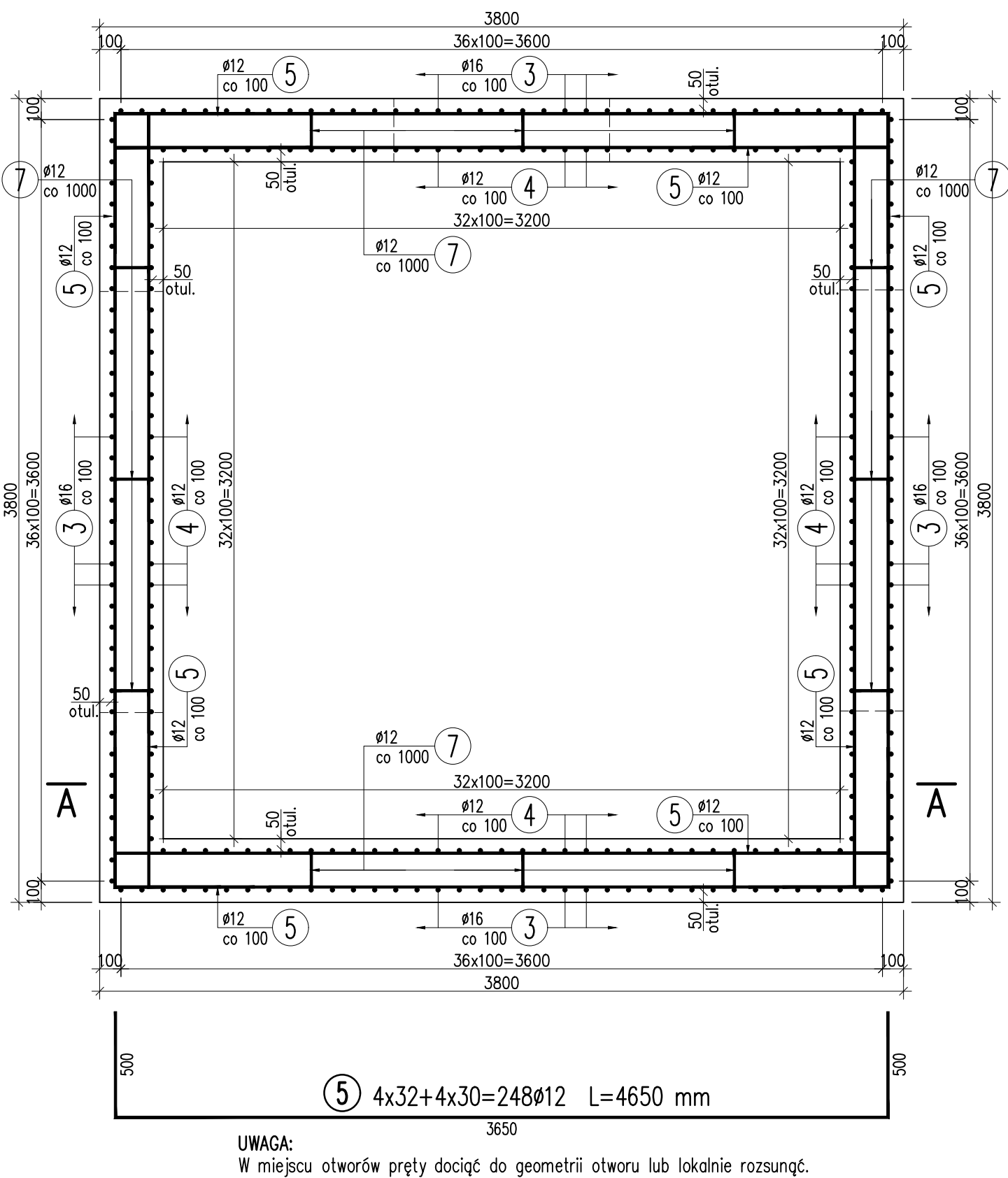
A-A

1:25



RZUT

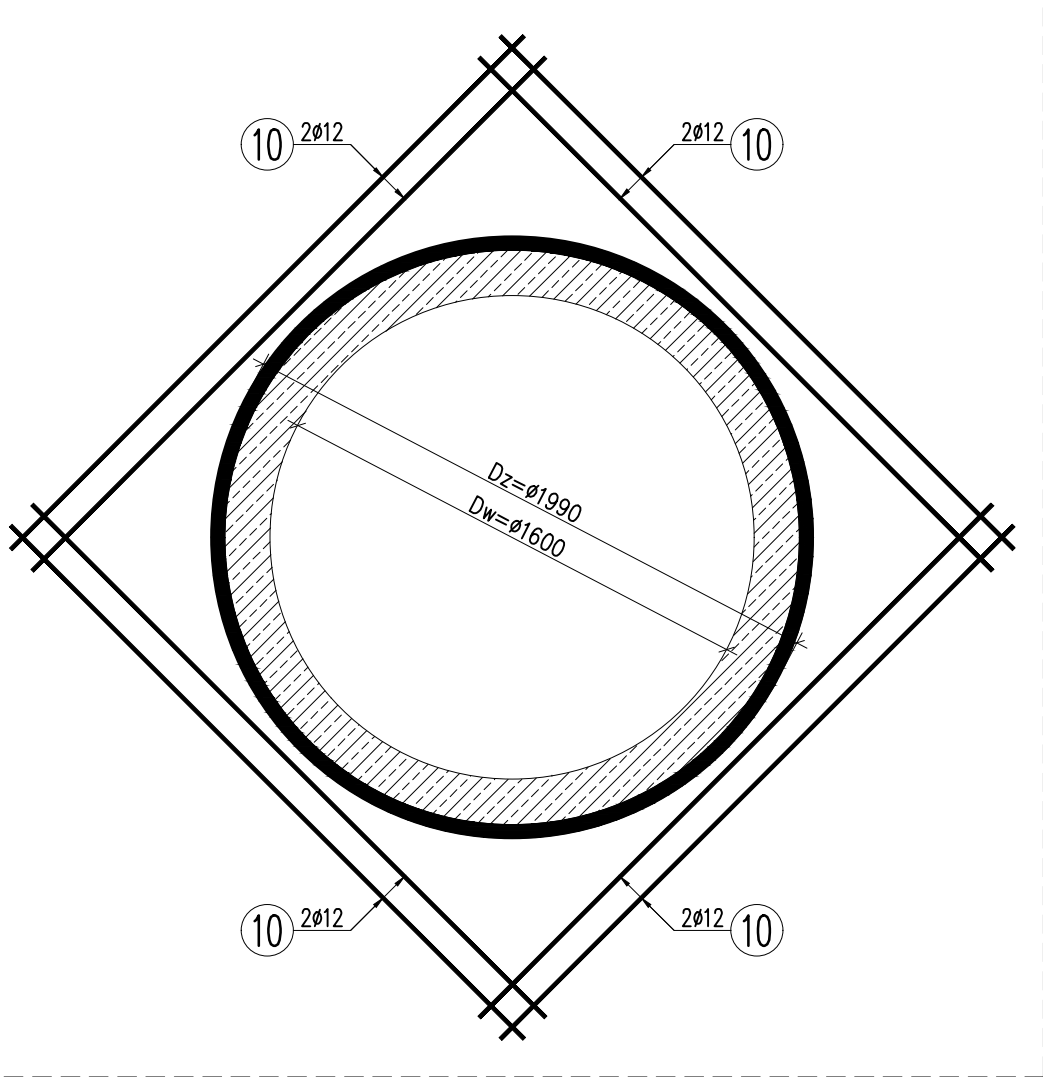
1:25



UWAGA:
W miejscu otworów pręty dociąć do geometrii otworu lub lokalnie rozsunąć.

ZBROJENIE OTWORU \varnothing 1600mm

1:25



- LEGENDA / UWAGI:
- Niniejszy rysunek rozpatrywać łącznie z całą dokumentacją.
 - Integralną częścią dokumentacji jest opis oraz specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót.
 - Wykaz specyfikacji technicznych dla rysunku:
 - M.12.01.02 Zbrojenie betonu stałą klasy A-IIIIN
 - M.13.01.00 Beton konstrukcyjny – beton komory, C35/45
 - M.13.01.00 Beton konstrukcyjny – beton pokryw, C35/45
 - W miejscu otworów pręty dociąć do geometrii otworów lub lokalnie rozsunąć.
 - Wszelkie przejścia przewodów przez ściany należy wykonać jako przejścia szczelne systemowe.
 - Pręty wymiarowane osiowo.
 - Otulinie prętów wynosi: 50 mm.

JEDNOŚĆ PROJEKTOWA:		40-555 Katowice ul. Rolna 12 www.mostykatowice.pl e-mail: biuro@mostykatowice.pl	
ZARZĄD DRÓG I MOSTÓW W LUBLINIE UL. KROCHMALNA 13J 20-401 LUBLIN		ZADANIE: ROZBUDOWA I UDOZNIENIE SIECI KOMUNIKACYJ ZBIOROWEJ DLA OBSZARU SPECJALNEJ STREFY EKONOMICZNEJ I STREFY PRZEMYSŁOWEJ W LUBLINIE	
ZADANIE II: PRZEBUDOWA SKRZYŻOWANIA ULIC: DROGA WĘCZENNIKÓW MAJDAŃKA – GRABSKIEGO – SULISŁAWKA W LUBLINIE, W CELU DOSTOSOWANIA INFRASTRUKTURY DROGOWEJ DO POTRZEB KOMUNIKACJI MIEJSKIEJ		NR ZADANIA: 402100916_7211	
STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY		BRANŻA: SANITARNIA	
OBJEKT: ODWODNIENIE DROGI		TYTUŁ RYSUNKU: KONSTRUKCJA KOMORY W2.2	
DZIEDZIN: PROJEKTANT: MGR INŻ. AKKADUSZ PAŁKA UPRAWNIENIA BUDOWNE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI SANITARNEJ NR DPO: 144/97		SYGNATURA: IN 01	
DZIEDZIN: SPRZĄDZAJĄCY: MGR INŻ. CZESŁAW POŁEJNIOK UPRAWNIENIA BUDOWNE DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANymi BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ NR DPO: 144/97		SKALA: 1:25	
PROJEKTANT: MGR INŻ. MACIEJ BŁACH UPRAWNIENIA BUDOWNE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ NR DPO: 34/98		OPRACOWAŁ: MGR INŻ. ANDRZEJ JANIA UPRAWNIENIA BUDOWNE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ NR DPO: 34/98	
SPRZĄDZAJĄCY: MGR INŻ. JACEK GŁÓDEK UPRAWNIENIA BUDOWNE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ NR DPO: 425/01		DATA: WRZESIEŃ 2017	