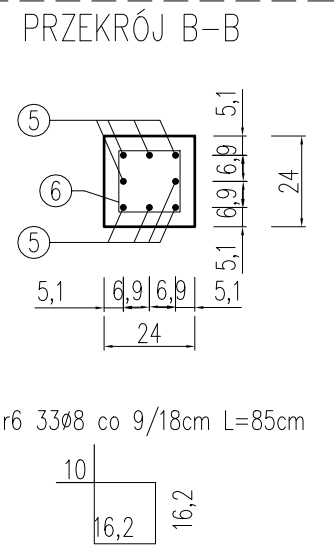
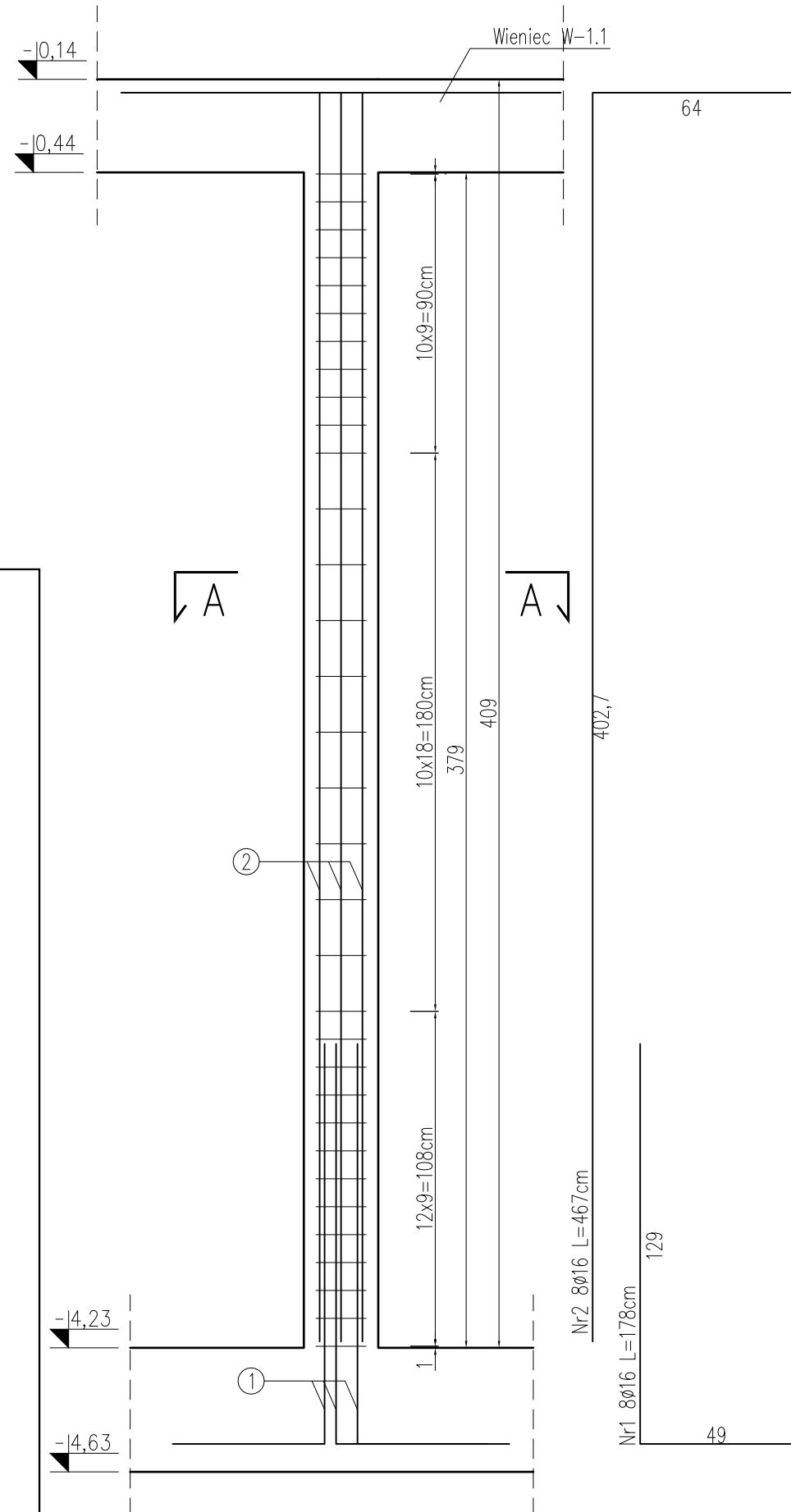
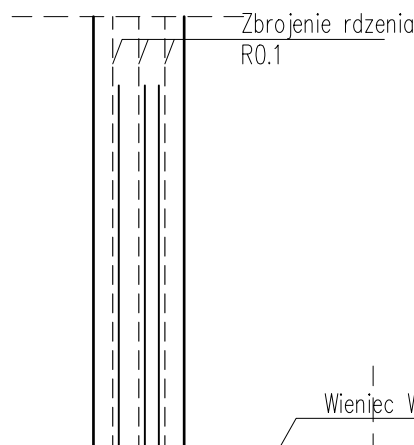
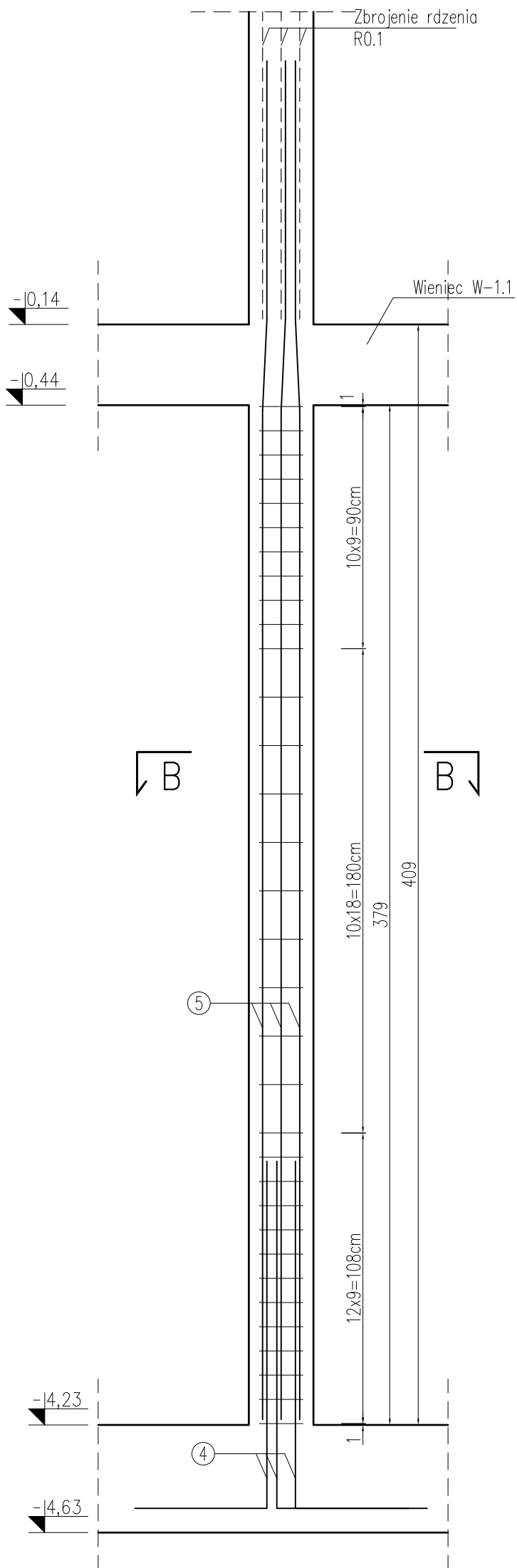


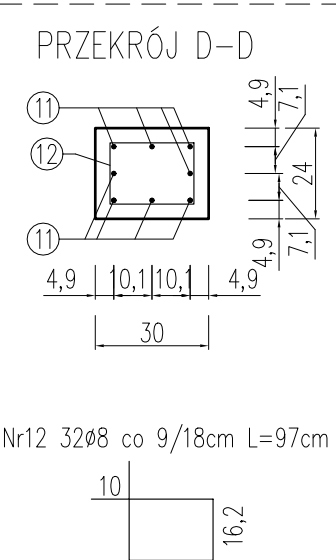
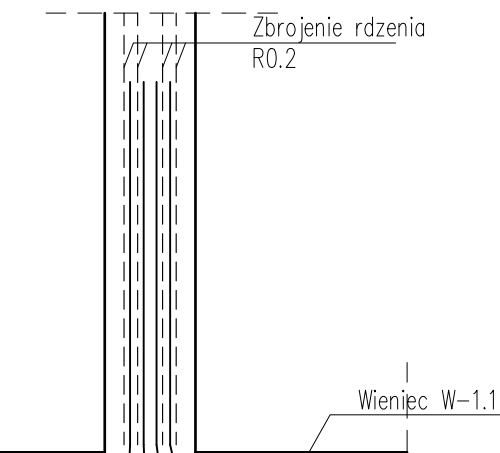
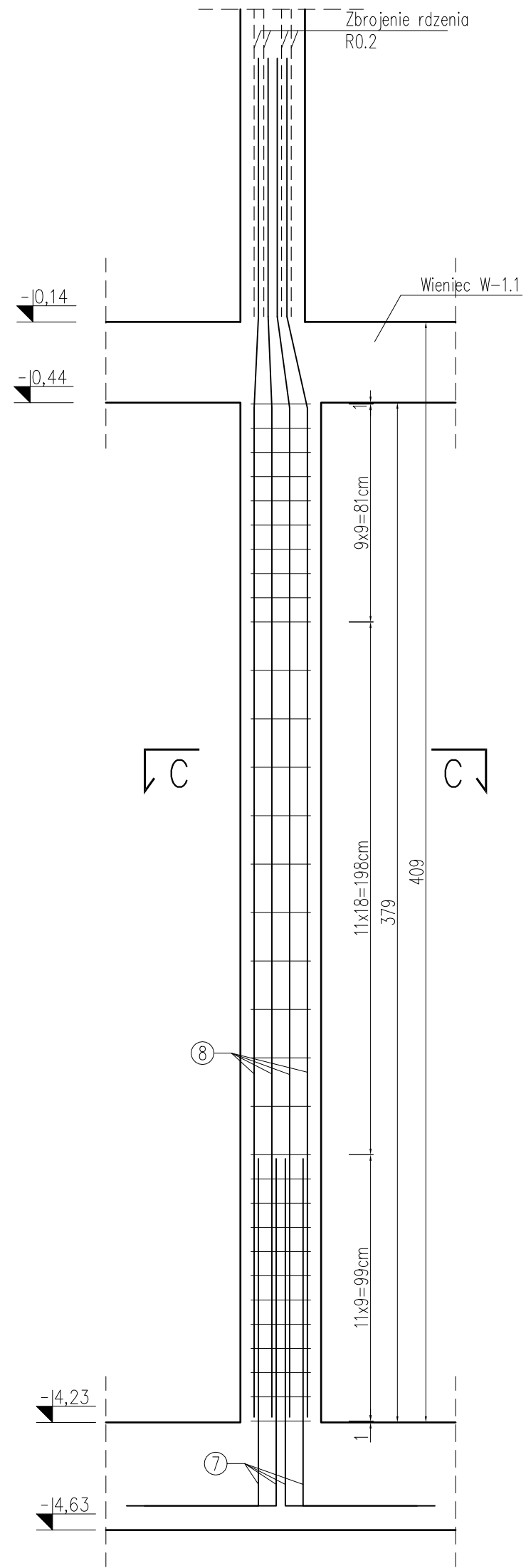
RDZEŃ R-1.1.1, 8 szt.  
skala 1:20



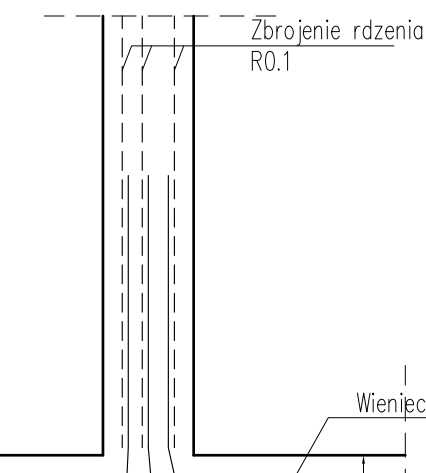
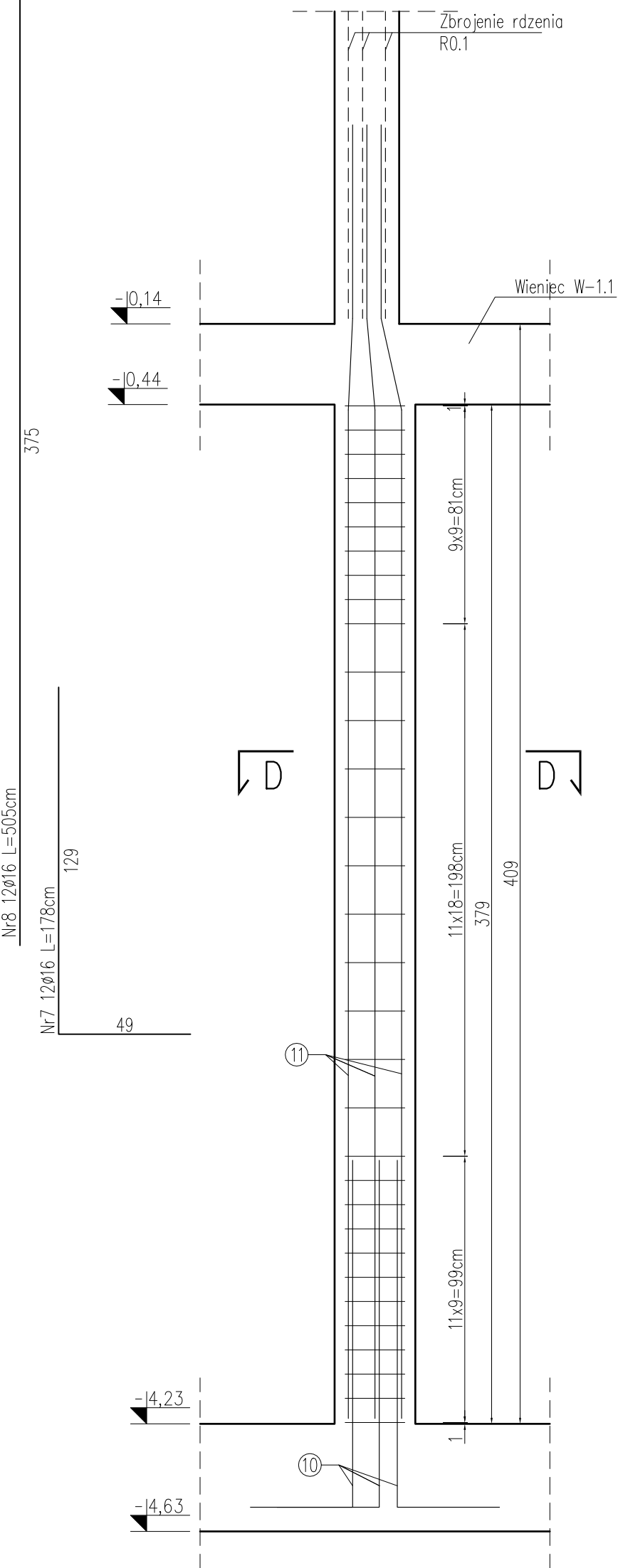
RDZEŃ R-1.1.2, 5 szt.  
skala 1:20



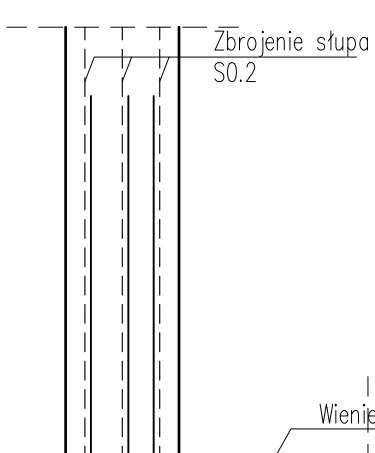
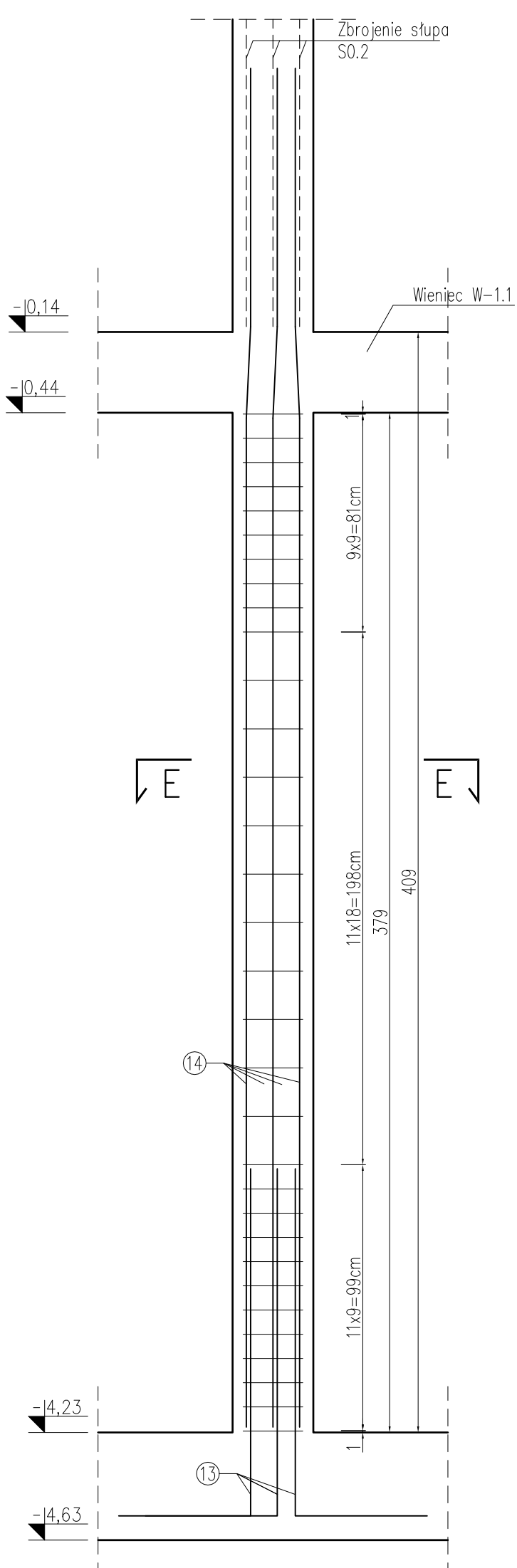
RDZEŃ R-1.2, 2 szt.  
skala 1:20



RDZEŃ R-1.3, 1 szt.  
skala 1:20



RDZEŃ R-1.4, 1 szt.  
skala 1:20



## RDZENIE PIWNICY

skala 1:20

ZESTAWIENIE ZBROJENIA												
RDZENIE	Pozycja	Nr pręta	Średnica	Długość pręta	Liczba w elem.	Liczba elem.	Liczba ogólna	8	12	16		
RDZENIE R-1.1.1	1	16	178	8	8	64	0	0	113,92			
	2	16	467	8	8	64	0	0	298,88			
	3	8	85	33	8	264	224,4	0	0			
RDZENIE R-1.1.2	4	16	178	8	5	40	0	0	71,2			
	5	16	505	8	5	40	0	0	202			
	6	8	85	33	5	165	140,25	0	0			
RDZENIE R-1.2	7	16	178	12	2	24	0	0	42,72			
	8	16	505	12	2	24	0	0	121,2			
	9	8	119	32	2	64	76,16	0	0			
RDZENIE R-1.3	10	12	143	8	1	8	0	11,44	0			
	11	12	505	8	1	8	0	40,4	0			
	12	8	97	32	1	32	31,04	0	0			
RDZENIE R-1.4	13	16	178	8	1	8	0	0	14,24			
	14	16	505	8	1	8	0	0	40,4			
	15	8	109	32	1	32	34,88	0	0			
Długość ogólna wg średnic							[m]	506,73	51,84	904,56		
Masa 1m pręta							[kg]	0,395	0,888	1,578		
Masa prętów wg średnic							[kg]	200,16	46,03	1427,40		
Masa całkowita							[kg]			1673,59		

### UWAGA:

- Wymiary podano w [cm].
- Zachować zakład prętów min. 40Ø.
- Warstwy wykończeniowe, izolacje wg projektu architektury.
- Zachować wymaganą przepisami średnicę wygięcia prętów.
- Rysunek rozpatrywać razem z rysunkami projektu architektury oraz rysunkami projektów branżowych.
- W przypadku kolizji, niezgodności, należy skontaktować się z projektantem.
- Nie odmierzać wymiarów z rysunku, ani nie używać rysunku jako szablonu.
- Wszystkie elementy konstrukcyjne (tj. belki, słupy, stropy) będące ze sobą powiązane należy rozpatrywać łącznie w celu zapewnienia odpowiednich połączeń.

BETON: C30/37 XC1  
STAŁ: A-IIIN (RB500W)  
OTULINA: 3,5cm

## TBI ARCHITEKCI

### FAZA:

### PROJEKT BUDOWLANY

#### NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:

BUDOWA NOWEJ SIEDZIBY MIEJSKIEGO OŚRODKA POMOCY SPOŁECZNEJ W RUMI WRAZ Z NIEZBĘDNYM UZBROJENIEM I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU ORAZ ARANŻACJĄ I WYPOSAŻENIEM WNIETRZ

#### ADRES:

ul. Ślusarska 2, Rumi

#### INWESTOR:

Gmina Miejska Rumi  
ul. Sobieskiego 7  
84-230 Rumi

### PROJEKT WYKONAWCZY

### BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ

#### PROJEKTANT:

mgr inż. LUKASZ DYMLUBA  
uprawnienia budowlane do projektowania  
bez ograniczeń w specjalności konstr. bud.  
upr. nr POM/0132/PODK/11

#### PROJEKTOWY:

mgr inż. PAULINA JANIKOWSKA

#### PROJEKTOWY:

SPRAWDZAJĄCY

#### ZAKRES OPRACOWANIA:

#### NAZWA RYSUNKU:

Rdzenie piwnicy

#### DATA OPRACOWANIA I SPRAWDZENIA:

30.06.2023

#### NR RYSUNKU:

K\_0.35

#### SKALA:

1:20