

10.88 *	7	7	76,16	67,63
10,59	4	4	42,36	37,62
5,57	12	12	66,84	59,35
10,49	4	4	41,96	37,26
8,54	4	4	34,16	30,33
7,56	22	22	241,92	214,82

[illegible]

Technical drawing of a road cross-section. The drawing shows a central road with multiple lanes, a sidewalk, and a road shoulder. Dimensions are given in meters (m). The drawing is labeled with various numbers and symbols, including 34, 30, 20, 16, 24x15, 71x12, 4x12, 25x12, 2x12, 2x20, 38, 538, 10, 114, 117.187, 10, 100.284, 83, 10, 107, 1200, and 420.

**WID**

**10**

1110

1080

1000

1104

100

1110

70x15

70x15

70x15

70x15

**10**

8	12	3.92	19
9	12	3.28	20
10	12	3.84	86
11	12	3.39	86
12	12	2.97	20
12	12	3.52	10

Architectural drawing showing a cross-section of a building structure. The drawing includes dimensions, material hatching, and labels for structural elements. Key features include a roof with a 2% slope, a wall with a 0.58m thickness, and a foundation. The drawing is labeled with 'RYSA WYMIUSZ' and 'RYSA WYMIUSZ'.

Architectural drawing showing a cross-section and plan view of a building foundation and ground floor.

**Cross-section details:**

- Level: +3.32
- Level: ±0.00 = 338.05m.n.p.m.
- Level: -1.00

**Plan view details:**

- Dimensions: 340, 100, 460, 200, 340, 214, 1.14, 91, 31, 49, 392, 40.
- Annotations: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100.

**Table:**

Minimalna średnica wewnętrzna zagięcia
Średnica pręta
ϕ < 20mm
ϕ ≥ 20mm
r = ϕ/4
r = 7ϕ

**UWAGA:**

1. Rozpatrywać łącznie z proj. Architektury, Instalacji oraz pozostałymi rys. proj. Konstrukcji.
2. Przed wykonaniem elementów sprawdzić wymiary na budowie.
3. W przypadku braku szczegółowych założeń w projekcie dotyczących wykonania poszczególnych elementów obiektu, należy zastosować zasady sztuki budowlanej i obowiązujące Polskie Normy.
4. Obiekt wykonać z zasadami sztuki budowlanej i obowiązujących Polskich Norm.
5. Autor nie ponosi odpowiedzialności za wszelkie zmiany wprowadzone bez jego zgody na etapie realizacji przez inwestora.

**BETON C30/37 (B37)**  
**STAŁ ZBROJENIOWA A-I; A-IIIN, RB500V**  
 grubość płyty 30 cm  
 Klasa ekspozycji betonu: XC1

**1** 2szt. na m<sup>2</sup>  
 #10 L=51  
 17 2

**meritum** m e r i t u m Grupa Budowlana spółka z ograniczoną odpowiedzialnością

