

[illegible][illegible][illegible]

NR	Średnica [mm]	Długość [cm]	Ilość [szt.]	Długość taćzna		
				All N		
				[m]		
				12	16	20
1	20	395	88			34 7,60
2.1	16	1200	60		720,00	
2.2	16	200	60		120,00	
3	16	290	84		243,60	
4	16	260	84		218,40	
5	12	120	26	31,20		
6	16	245	12		29,40	
7	16	155	84		130,20	
8	16	185	34		62,90	
9	16	120	10		12,00	
10	20	50	26			13,00
11	16	520	32		166,40	
12	16	120	12		14,40	
13	16	250	12		30,00	
14	16	460	96		441,60	
15	12	270	6	16,20		
16	12	50	90	45,00		
17	16	320	44		140,80	
18.1	12	70	40	28,00		
18.2	12	65	40	26,00		
19.1	12	230	35	80,50		
19.2	12	230	35	80,50		
20	12	230	44	101,20		
Długość taćzna			[m]	4 08,60	2329,70	360,60
Masa 1m			[kg/m]	0,888	1,578	2,466
RAZEM			[kg]	362,8	3677,0	889,3
OGÓŁEM STALI				4 929,1		

## ZBROJENIE CIOSÓW PODŁOZYSKOWYCH

[illegible]

Widok z przodu

Technical drawing showing the front view of a roof structure. The drawing includes a cross-section of the roof with a 12% slope and a plan view showing a grid of reinforcement bars. Dimensions include 18, 80, 19.2, and 19.1. A note at the bottom says "Wykonać 5 ciosów na przyczoł".

Wykonać 5 ciosów na przyczółek

1. WYKONAĆ 2 PRZYCZŁĘKI
2. WYMIARY PRĘTÓW PODANO W OSIACH
3. PROMIENIE GŁ. PRĘTÓW ZGODNIE Z PN-91/B-10042;
4. POWIERZCHNIĘ PODPÓR NIE PRZYKRYTE GRUNTEM NALEŻY POKRYĆ ELASTYCZNĄ POWŁOKĄ NA BAZIE AKRYLANÓW;
5. POWIERZCHNIĘ ODZIEMNE NALEŻY ZABEZPIECZYĆ POWŁOKĄ IZOLACYJNĄ, EPKSYDOWO-BITUMIENNA UKŁADANA W 3 WARSTWACH O GRUBOŚCI CAŁKOWITEJ 2MM;
6. IZOLACJA POWŁOKOWA WYPROWADZIĆ NA MIN 10CM POD PÓWIERZCHNIĘ TERENU;
7. STAŁOWE ŚCIANKI SZCZELNE TRĄCONE PO WYKONANIU ŁĄW FUNDAMENTOWYCH DOJĄĆ RÓWNO Z ICH GÓRNĄ POWIERZCHNIĄ;
8. WSZYSTKIE OSTRE KRAWĘDZIE BĘDĄCE POD SFAŁOZĄ ZX2CM;
9. RYSUNEK ROZPRĄTIRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKIEM ŁAW FUNDAMENTOWYCH;
10. PRĘTY OZNAČONE JAKO "X" UJĘTO NA RYSUNKU ŁAW;
11. W KORPUŚIE PODOPRY NIE ODSĄDZAĆ KALEBROTOR ZBIORCZY ODWOJENIA SĄSZKÓW ZGÓJNE Z RYSUNKIEM GĄBĄKOWYMI PŁYTY POMOSTOWE

Stal zbrojeniowa A-IIIIN	- wg zestawienia
Beton konstrukcyjny C25/30	- 50,0m <sup>3</sup>
Beton ciosów C35/45	- 1,0m <sup>3</sup>
Deskowanie	- 152,0m <sup>2</sup>

OTULINA  
MIN. 7cm - DLA CZĘŚCI ODZIEMNÝCH  
MIN. 5cm - DLA CZĘŚCI ODSŁONIĘTYCH

WIDOK C-C  
skala 1:100

GNIEZNO WĄGROWIEC

16.25  
3.23 14.25

101.07 100.71 100.63 100.05 101.06

352 505 820 99.07

98.74 98.66 96.65

Miejsce przejścia kolektorem zbiorczym przez przyczółek

4.42 4.77

50 13.25 14.25 50

WIDOK B-B  
skala 1:100

**WIDOK A-A**  
**skala 1:100**

Architectural section drawing A-A of a building. The drawing shows a cross-section with various dimensions in millimeters. The total width is 420 mm. The total height is 285 mm. The drawing includes a sloped roof section on the left, a central rectangular area, and a base section. Dimensions are provided for various segments: 101,50, 335, 101,40, 85, 2, 93, 100,50, 99,15, 230, 330, 100, 90, 475, 90, 215, 90, 20, 330, 96,75, 450, 100. The drawing is labeled 'WIDOK A-A' and 'skala 1:100'.

[illegible]