

Technical drawing of a concrete structure, likely a base for a chimney or similar vertical element. The drawing shows a cross-section with various dimensions and material specifications.

**Dimensions:**

- Overall width: 200
- Inner width: 180
- Side thickness: 10
- Height of the main body: 115
- Height of the top section: 60
- Height of the base layer: 125
- Height of the top layer: 10
- Height of the base layer: 10

**Material Specifications:**

- plyta żelbetowa - 10 cm
- 2 x papa na lepiku
- chudy beton B7,5 - 10cm
- podsyпка z piasku - 20 cm

**Other Labels:**

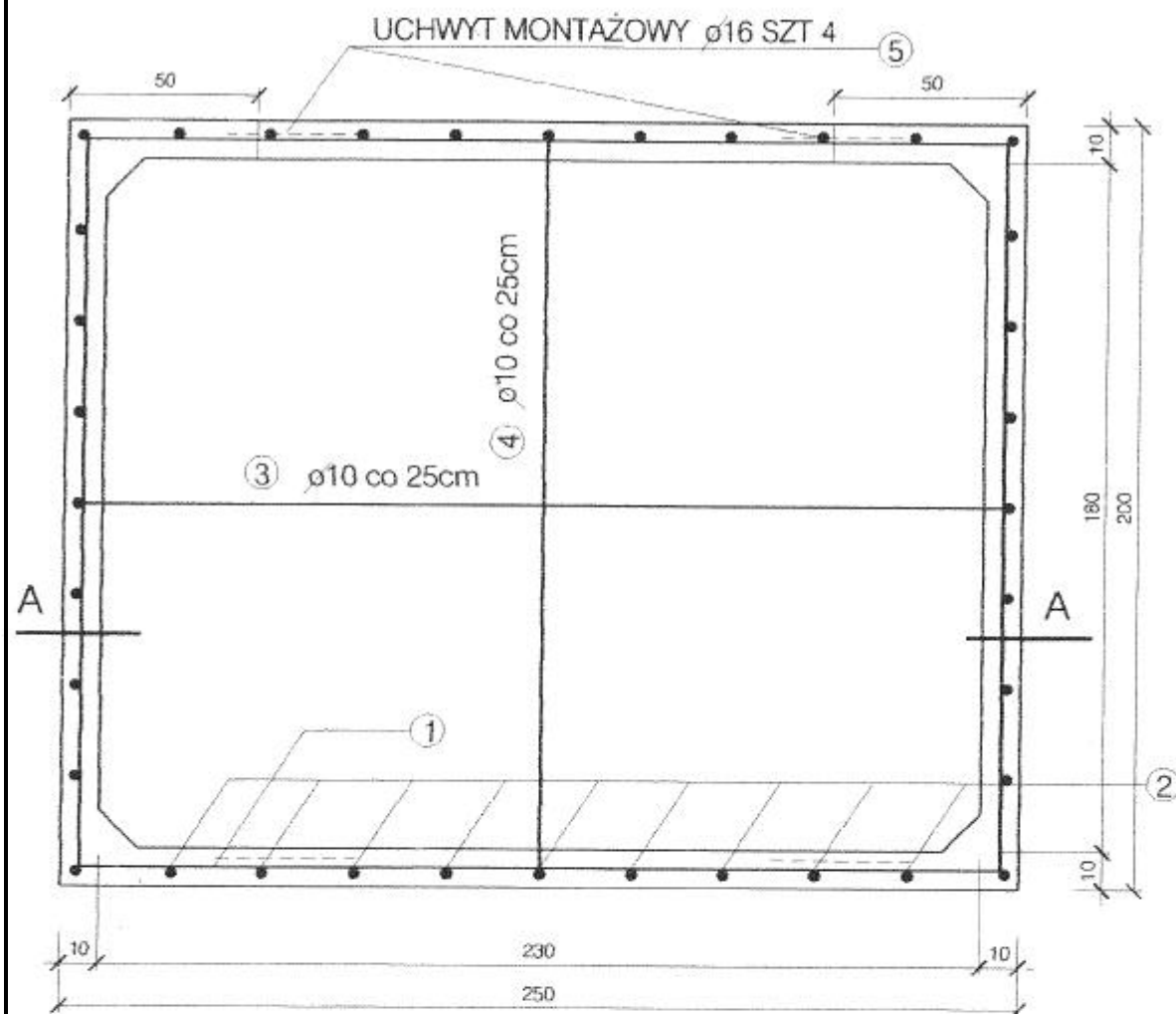
- 2 x lepik na gorąco

10 180 10 200 250 230 RURA WYWIEWNA 150/100

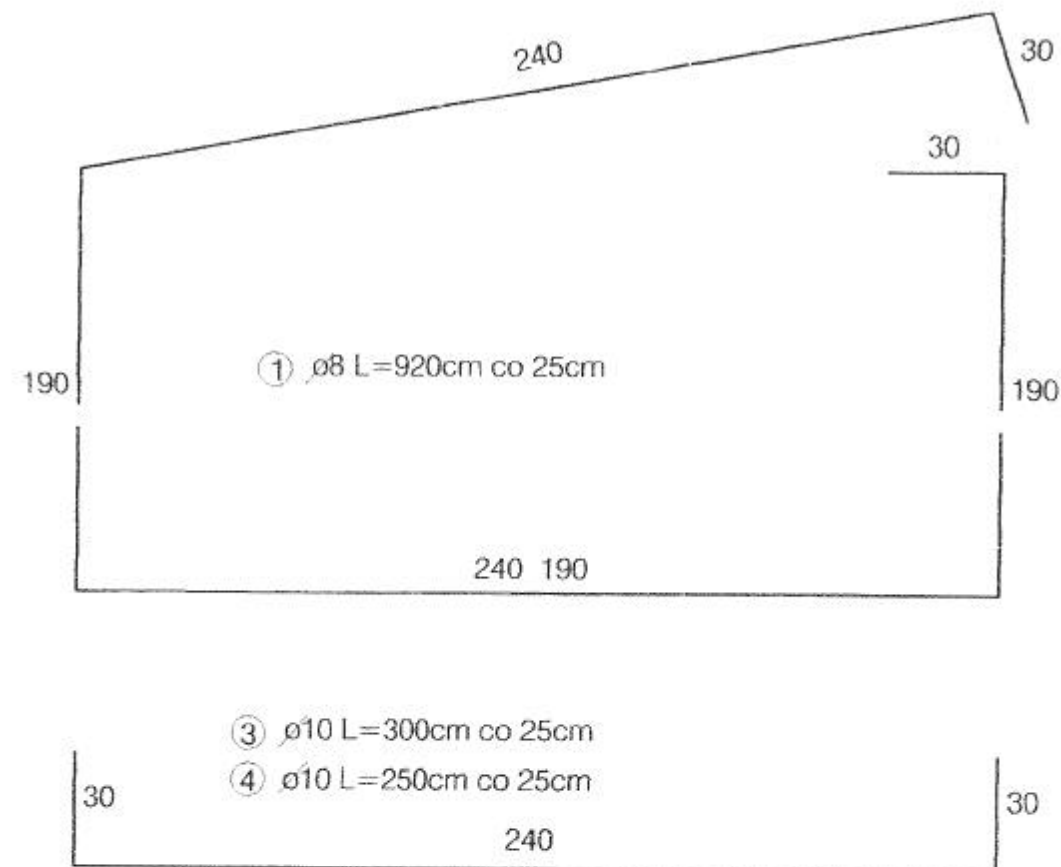
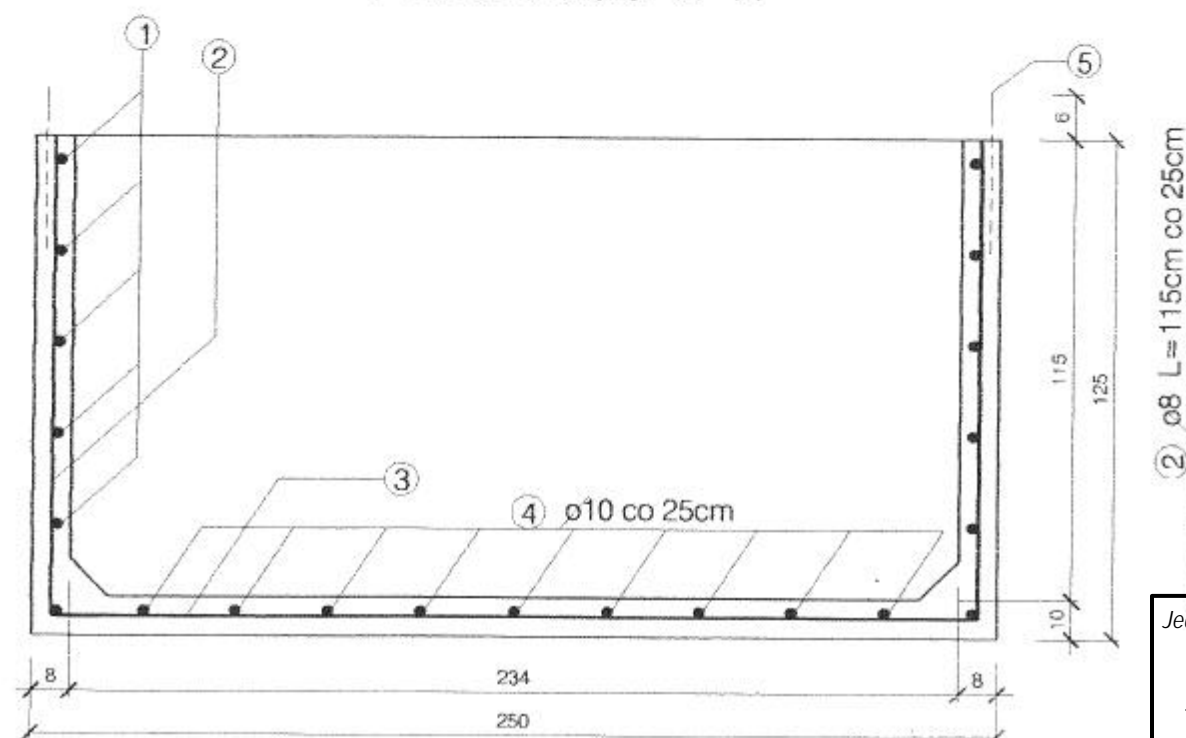
Lp	Wyszczególnienie elementów	J. m.	Ilość
1	Zbiornik - element prefabrykowany żelbetowy z płytą denną o grubości ścianek 10cm	szt.	1
2	Pokrywa betonowa wzmocniona grubości 16 cm	szt.	1
3	Właz żeliwny typu lekkiego w cenie zbiornika	szt.	1
4	Krag betonowy średnicy 60cm, wysokości 0,5m	szt.	1
5	Klej montażowy	szt.	1
6	Właz żeliwny typu ciężkiego (przejezdne) 5 ton nacisku	szt.	1
7	Rura wywiewna dn 150mm	szt.	1

Jednostka Projektowa Przedsiębiorstwo Usługowo-Handlowe <b>„PIRAMIDA” inż. Alina Kozica</b> 64-120 Krzemieniewo Stary Belecin 7 tel.601 215 353, fax.(065) 536 62 75 e-mail: <a href="mailto:alaiwojt@vp.pl">alaiwojt@vp.pl</a> , <a href="http://www.piramida-projekty.yoyo.pl">www.piramida-projekty.yoyo.pl</a>	Obiekt:	<b>Sala Wiejska w Kosowie</b>	Inwestor: adres zam.	Gmina Gostyń Rynek 2 63-800 Gostyń		
	Lokalizacja budowy:	Kosowo 28 dz. nr geod. 36/8	Projektant:	<b>inż. Jan Szykułski</b> upr.Nr ewid.1562/92/Lo, 105/98/Lo lista WOIIB WKP/B0/5052/01	Podpis	
	Tytu <sup>3</sup> rys.	<b>Zbiornik bezodp<sup>3</sup>ywowyy</b> <b>Przekrój poziomy i pionowy</b>	Asystent proj Strona:	inż. Alina Kozica	Podpis	
			<b>21</b>	Skala: 1:50	Data: maj 2011	Nr rys. <b>Z-1</b>

# ELEMENT DOLNY PREFABRYKOWANY 1:20



PRZESKROJ A-A



Wykaz stali - Element dolny prefabrykowany

Nr	f [mm]	dlugosc 1szt. [m]	ilosc [szt]	Dlugosc razem [m]	Stal A-I Ciezar razem [kg]	Stal A-III Ciezar razem [kg]
1	8	9,20	5	46,00	18,17	X
2	8	1,15	36	41,40	16,35	X
3	10	3,00	9	27,00	16,66	X
4	10	2,50	11	27,50	16,97	X
5	16	1,50	4	6,00	x	9,48
Ciezar ogolem					68,15	9,48

Objetosc betonu 1,25[m<sup>3</sup>]

Ciezar elementu 3225 [kg]

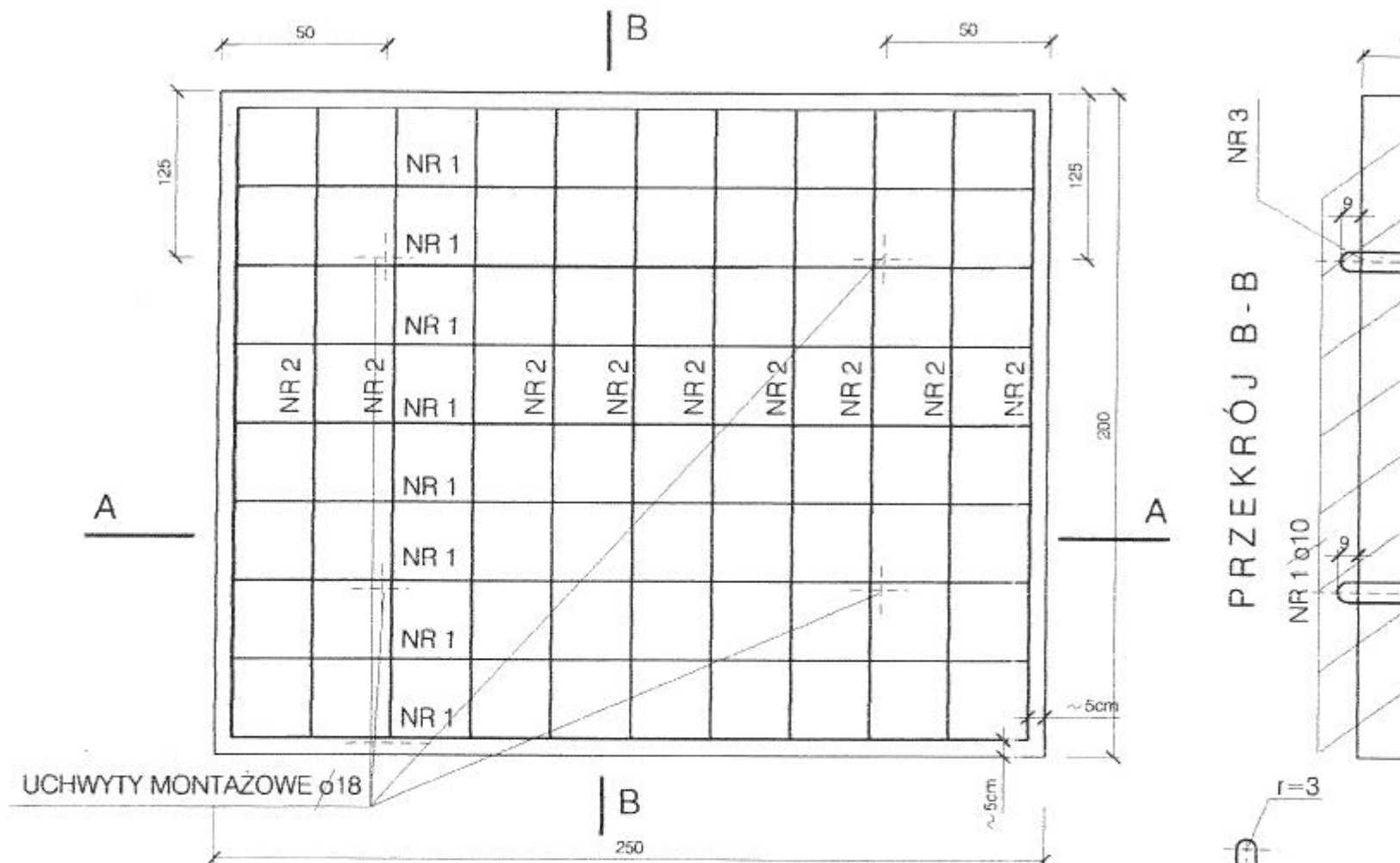
Szczelnosc betonu W8

Jednostka Projektowa

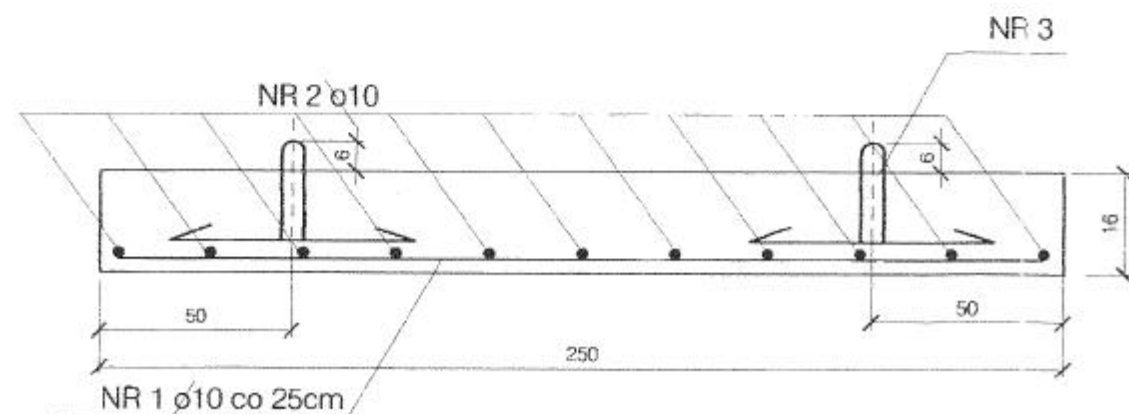
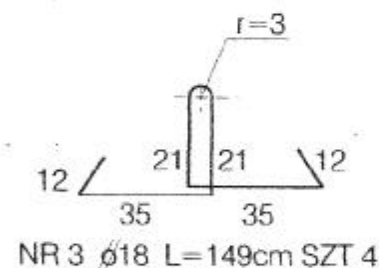
Przedsiębiorstwo Usługowo-Handlowe  
**"PIRAMIDA" inż. Alina Kozica**  
 64-120 Krzemieniewo Stary Belecin 7  
 tel.601 215 353, fax.(065) 536 62 75  
 e-mail: [alaiwojt@vp.pl](mailto:alaiwojt@vp.pl),  
[www.piramida-projekty.yoyo.pl](http://www.piramida-projekty.yoyo.pl)

Obiekt:	<b>Sala Wiejska w Kosowie</b>	Inwestor:	Gmina Gostyn Rynek 2 63-800 Gostyn
Lokalizacja budowy:	Kosowo 28 dz. nr geod. 36/8	Projektant:	<b>inż. Jan Szykułski</b> upr.Nr ewid.1562/92/Lo, 105/98/Lo lista WOIB WKP/BO/5052/01
Tytuł rys.	<b>Zbiornik bezodpływowy - Element dolny prefabrykowany</b>	Asystent proj	inż. Alina Kozica
Strona	22	Skala:	1:20
		Data:	maj 2011
		Nr rys.	Z-2

# PŁYTA GÓRNA PREFABRYKOWANA PRZEJAZDOWA GRUB. 16 CM 1:20



PRZEKRÓJ A-A



NR 1 ø10 L=240 szt 11 - co 25 cm

Wykaz stali - Płyta górna, przejazdowa 16cm

Nr	f [mm]	dlugosc 1szt. [m]	ilosc [szt]	Dlugosc razem [m]	Stal A-I Ciezar razem [kg]	Stal A-III Ciezar razem [kg]
1	10	2,40	11	26,40	16,29	X
2	10	1,90	8	15,20	9,38	X
3	18	1,49	4	5,96	X	11,92
Ciezar ogółem					25,67	11,92

Objetosc betonu 0,8 [m<sup>3</sup>]  
Ciezar elementu 2000 [kg]  
Szczelnosc betonu W6

Jednostka Projektowa  
Przedsiębiorstwo Usługowo-Handlowe  
**"PIRAMIDA" inż. Alina Kozica**  
64-120 Krzemieniewo Stary Belecin 7  
tel.601 215 353, fax.(065) 536 62 75  
e-mail: alaiwojt@vp.pl,  
www.piramida-projekty.yoyo.pl

Obiekt:	<b>Sala Wiejska w Kosowie</b>	Inwestor:	Gmina Gostyń Rynek 2 63-800 Gostyń
Lokalizacja budowy:	Kosowo 28 dz. nr geod. 36/8	Projektant:	<b>inż. Jan Szykułski</b> upr.Nr ewid.1562/92/Lo, 105/98/Lo lista WOIB WKP/BO/5052/01
Tytuł rys.	<b>Zbiornik bezodpływowy - płyta górna przejezdna prefabrykowana</b>	Asystent proj	inż. Alina Kozica
		Strona	23
		Skala:	1:20
		Data:	maj 2011
		Nr rys.	Z-3