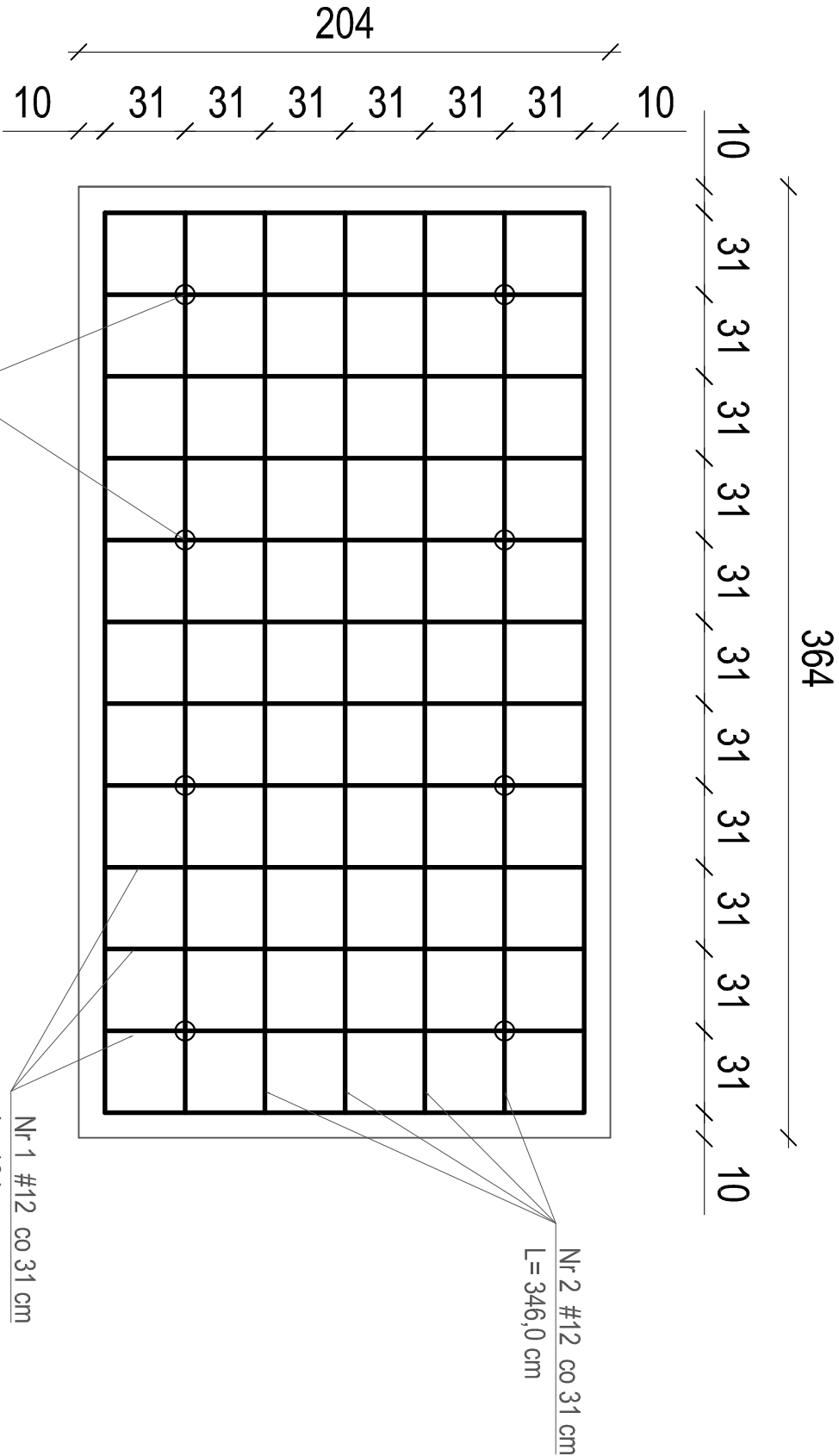


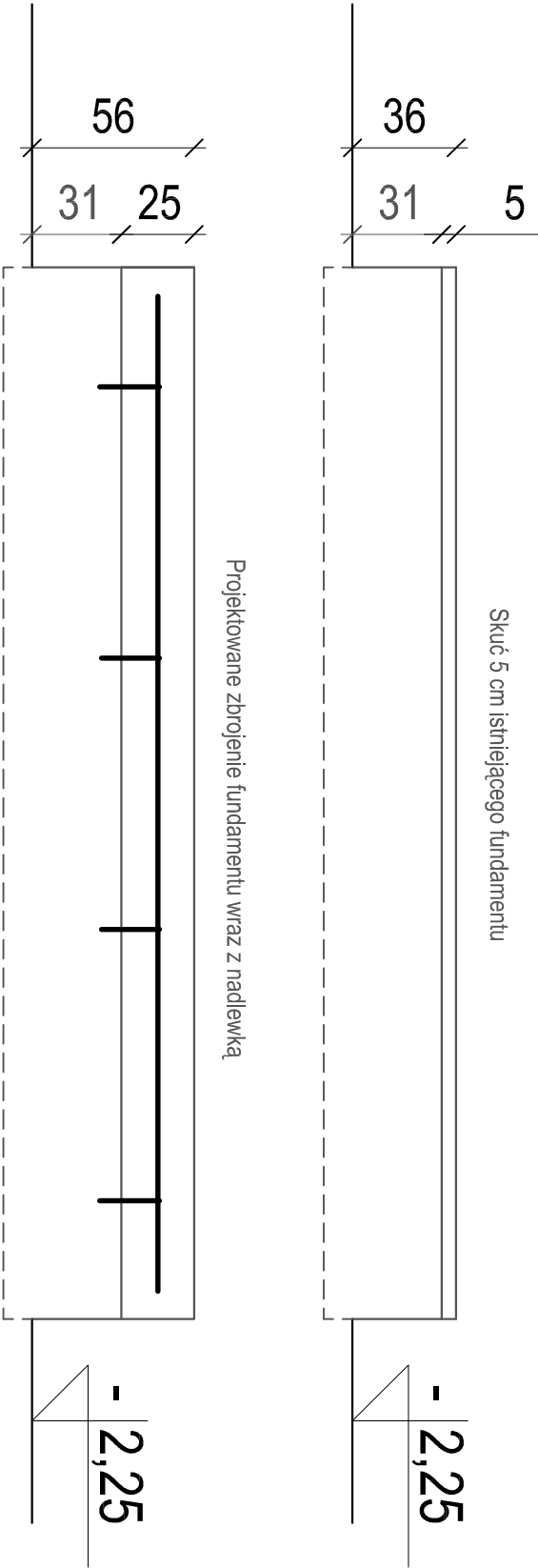
Fundamenty pod pompy LS 200-150  
2 szt.




wykaz stali

Nr	#	L [m]	n [szt.]	A-IIIIN		Betón C20/25 m <sup>3</sup>	Powłoka epoksydowa dm <sup>3</sup>
				#6	#12		
1	12	1,84	12	—	22,08	1,86 (h- 25 cm) 1,71 (h- 23 cm)	4,0
2	12	3,46	7	—	24,22		
3	12	1,58	8	—	12,64		
Długość całkowita		[m]	—		58,94		
Masa jednostkowa		[kg/mb]	0,24		0,89		
Masa całkowita		[kg]	—		52,46		
RAZEM		[kg]	—		52,46		
WYKONC. 2 SZT.		104,92 kg			RAZEM: 3,57 m <sup>3</sup>	RAZEM: 8,0 dm <sup>3</sup>	

- UWAGA
- Nadlać istniejące fundamenty do projektowanej wysokości 56 cm, istn. fundament o wys. 36 cm pod pompe nr 2 - nadlewka 20 cm istn. fundament o wys. 38 cm pod pompe nr 4 - nadlewka 18 cm
  - Wlezcich fundamentów wygładzić i zabezpieczyć powłoką epoksydową - dwie warstwy
  - Boki fundamentów obłożyć gresem



 <b>INNTECH s.c. K. Kowalewski, D.Kowalewska, G. Kowalewski 14-100 Ostróda, ul. Cicha 23</b>	
<b>Obiekt</b>	Modernizacja pompowni wody II stopnia SUW Karolin
<b>Adres</b>	Miasto Olsztyn, SUW Karolin, dz. nr 39/7, 42/2 - obręb nr 6, m.Olsztyn - jedn. ewid. 286201_1 M.Olsztyn
<b>Inwestor</b>	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z O.O. ul. Oficerska 16a, 10-218 Olsztyn
<b>Tytuł</b>	Projekt przebudowy fundamentów pomp LS
<b>Projektant:</b>	mgr inż. Grzegorz Kowalewski
<b>Sprawdził:</b>	mgr inż. Bartosz Szewczyk
<b>Nr upr.:</b>	WAM/0022/POOS/08
<b>Skala</b>	1:25
<b>Nr rys.</b>	S-9