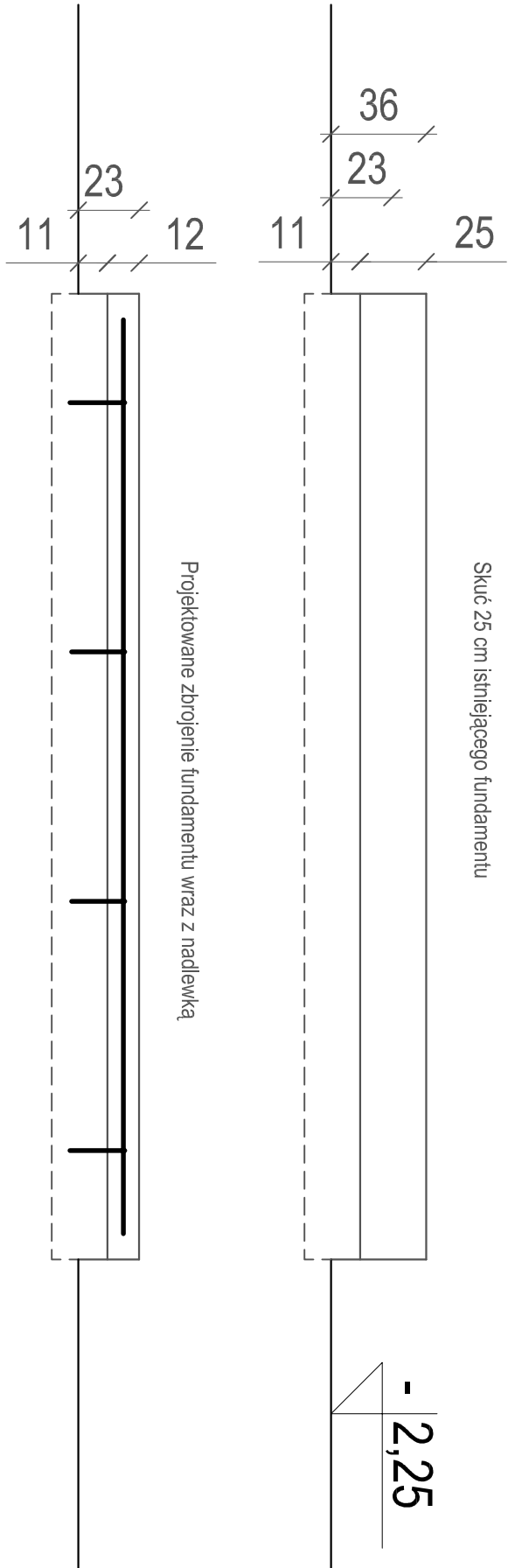
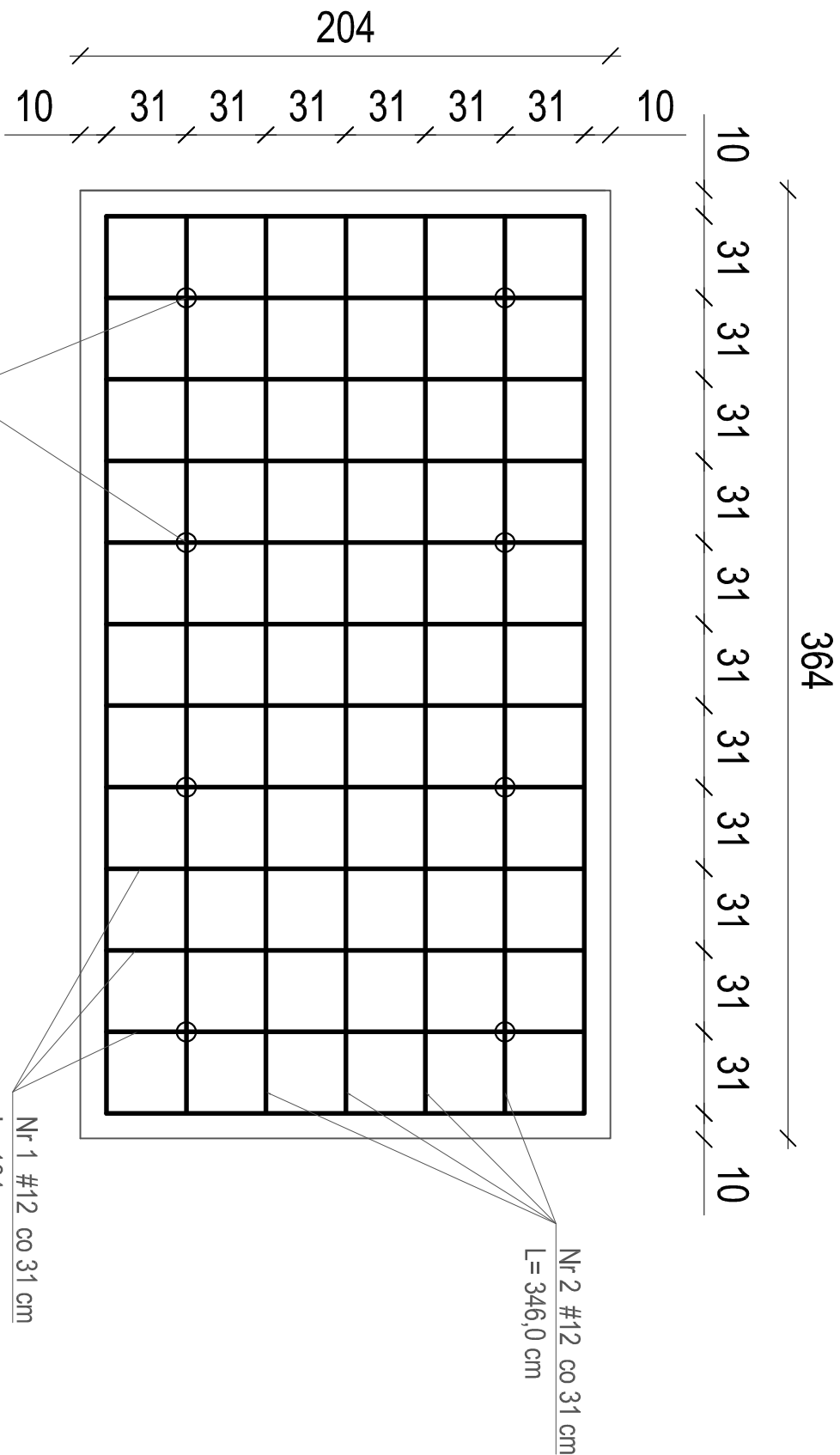



Fundamenty pod pompy NB 200-150
2 szt.



wykaz stali

Nr	#	L [m]	n [szt.]	A-IIIIN		Beton C20/25 m ³	Powłoka epoksywoda dm ³
				#6	#12		
1	12	1,84	12	—	22,08	0,90 (h= 12 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			
WYKONAĆ 2 SZT.		104,92 kg				RAZEM: 1,80 m ³	RAZEM: 8,0 dm ³

- UWAGA
- Skuć istniejące fundamenty do wysokości 11 cm,
 - Istniejące zbrojenie odciąć i wykonać nowe zbrojenie
 - Wierzech fundamentów wygładzić i zabezpieczyć powłoką epoksydową - dwie warstwy
 - Boki fundamentów obłożyć gresem

 <div>INNTECH s.c. K. Kowalewski, D.Kowalewska, G. Kowalewski 14-100 Ostróda, ul. Cicha 23</div>			
Obiekt	Modernizacja pompowni wody II stopnia SUW Karolin		
Adres	Miasto Olsztyn, SUW Karolin, dz. nr 39/7, 42/2 - obręb nr 6, m.Olsztyn - jedn. ewid. 286201_1 M.Olsztyn		
Inwestor	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z O.O. ul. Oficerska 16a, 10-218 Olsztyn	Nr rys. S-8	
Tytuł	Projekt przebudowy fundamentów pomp NB	Skala 1:25	
Projektant:	mgr inż. Grzegorz Kowalewski	07.2019	Nr upr: WAM/0022/POOS/08
Sprawdził:	mgr inż. Bartosz Szewczyk	07.2019	Nr upr: WAM/0023/POOS/08