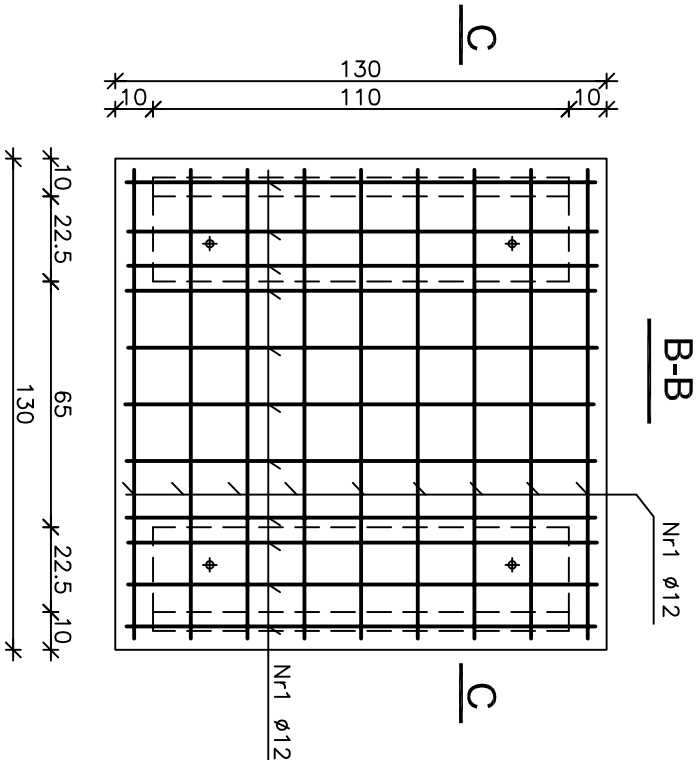
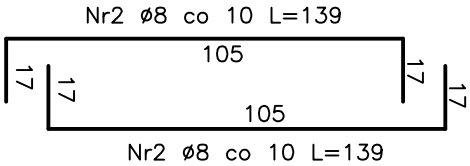
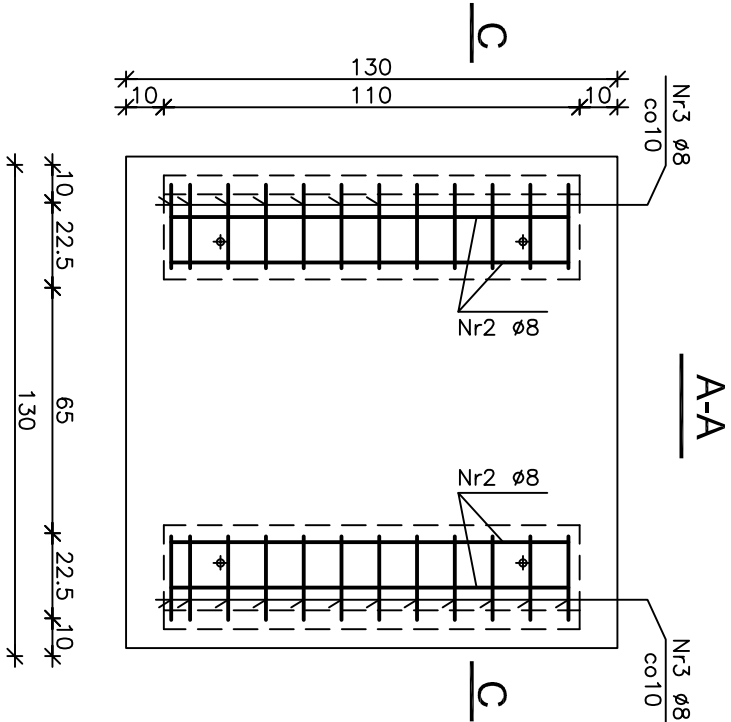
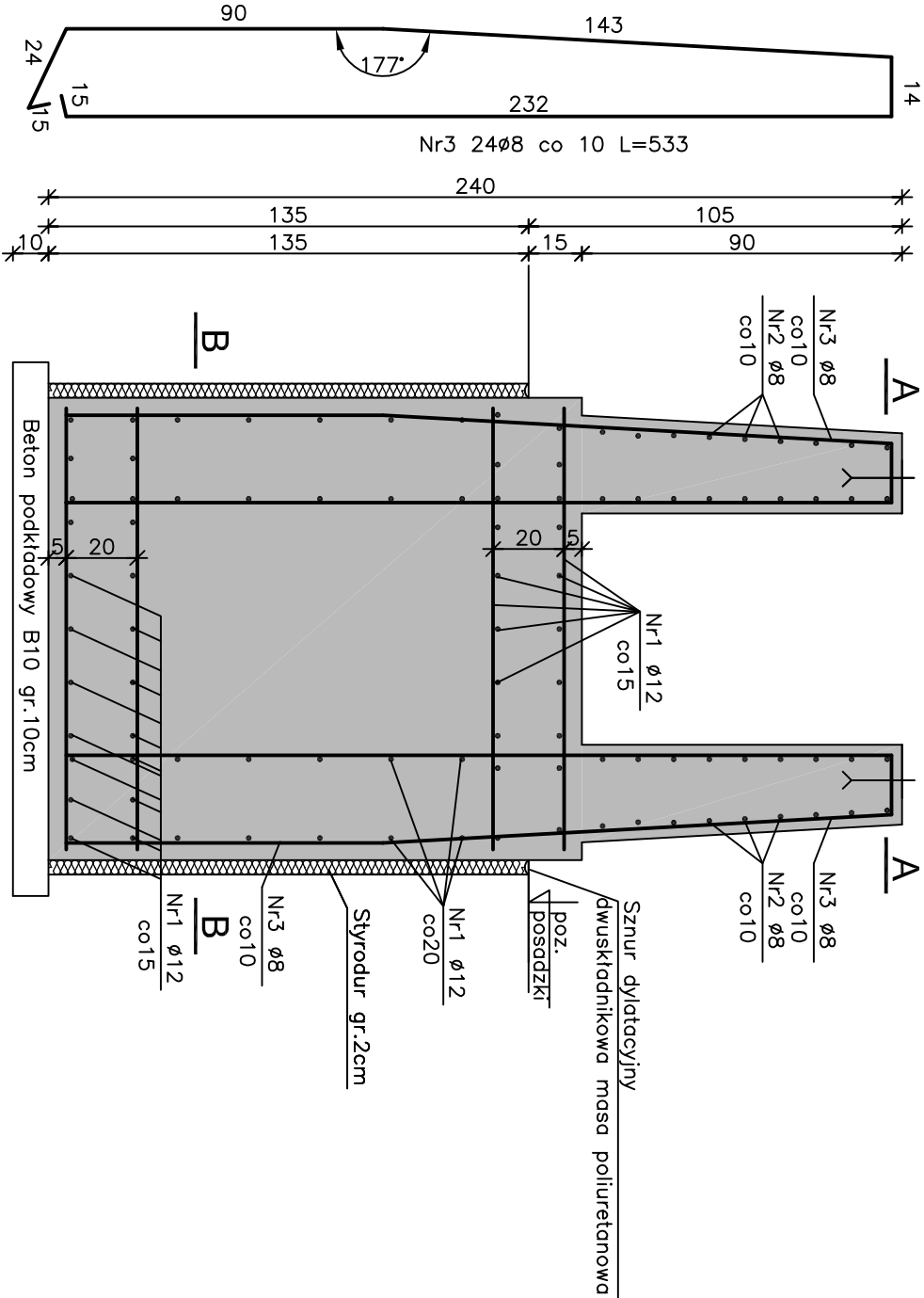


Fundament pod pompy
Nr 1, 5 - 140kW.

4 sztuki

Lp.	Ø	Długość [cm]	Ilość [szt]	Długość wg Ø	
				Ø 8	Ø 12
1	12	124	80		99
2	8	139	36		
3	8	533	24		
Suma długość:				178	99
Ciężar jednostkowy				0,395	0,888
Ciężar razem				70,5	88,5
Ciężar ogółem [kg]			159		



Beton C30/37
Stal A-IIIIN
otulina 5cm

Inwestycja: Przebudowa przepompowni ścieków P10 Kieźliny - gmina Dywity			
Inwestor: Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Olsztynie Sp. z o.o. ul. Oficerska 16A, 10-218 Olsztyn			
Opracowanie: Projekt budowlany			
Biurowo: 10-145 Olsztyn ul. Morska 10A tel/fax (089) 527-22-05 e-mail: biuro@zupib.pl		Pracownia: 10-518 Olsztyn ul. Mazurska 2/6 tel/fax (089) 527-22-79 e-mail: pracownia@zupib.pl	
Projektanci: <i>mgr inż. Czesław Hryniewicz</i> Specjalność konstrukcyjno-budowlana Upr. bud. nr 20/90/OL \$2 ust.1 p.1, \$5 ust.1, \$6 ust.3, \$7, \$13ust.1, pkt 2		Podpis:	
Sprawdzający: <i>mgr inż. Zbigniew Wojciechowski</i> Specjalność konstrukcyjno-budowlana Upr. bud. nr 202/89/OL \$2 ust.1 p.1, \$5 ust.1, \$6 ust.3, \$7, \$13ust.1, pkt 2			
Opracowanie rysunku: AutoCad			
Tytuł rysunku: Fundament pompy 140 kW			
Faza: Projekt budowlany			
Branża: Konstrukcja			
Data: 09.2019	Rewizja:		Skala: 1:25
Numer rysunku: K-10		Tom:	