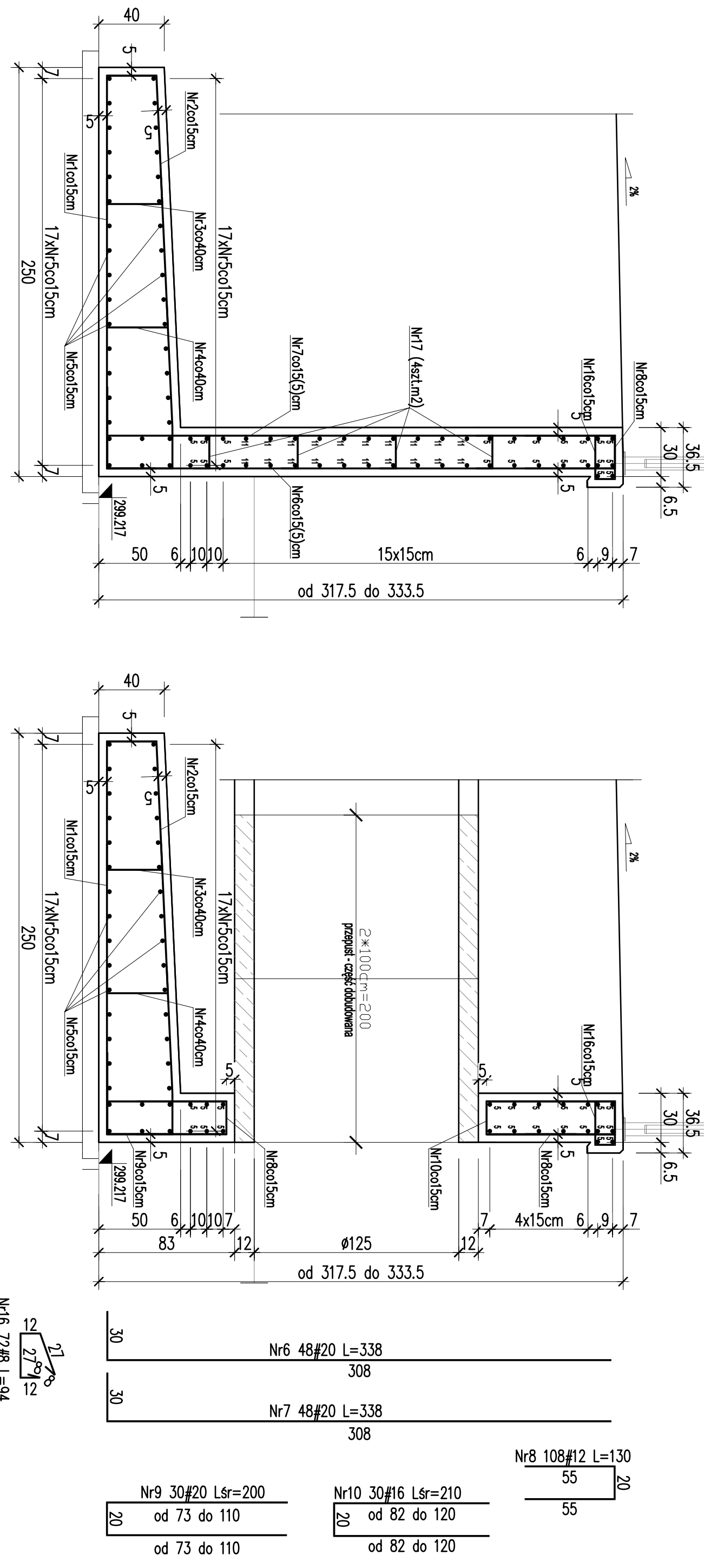
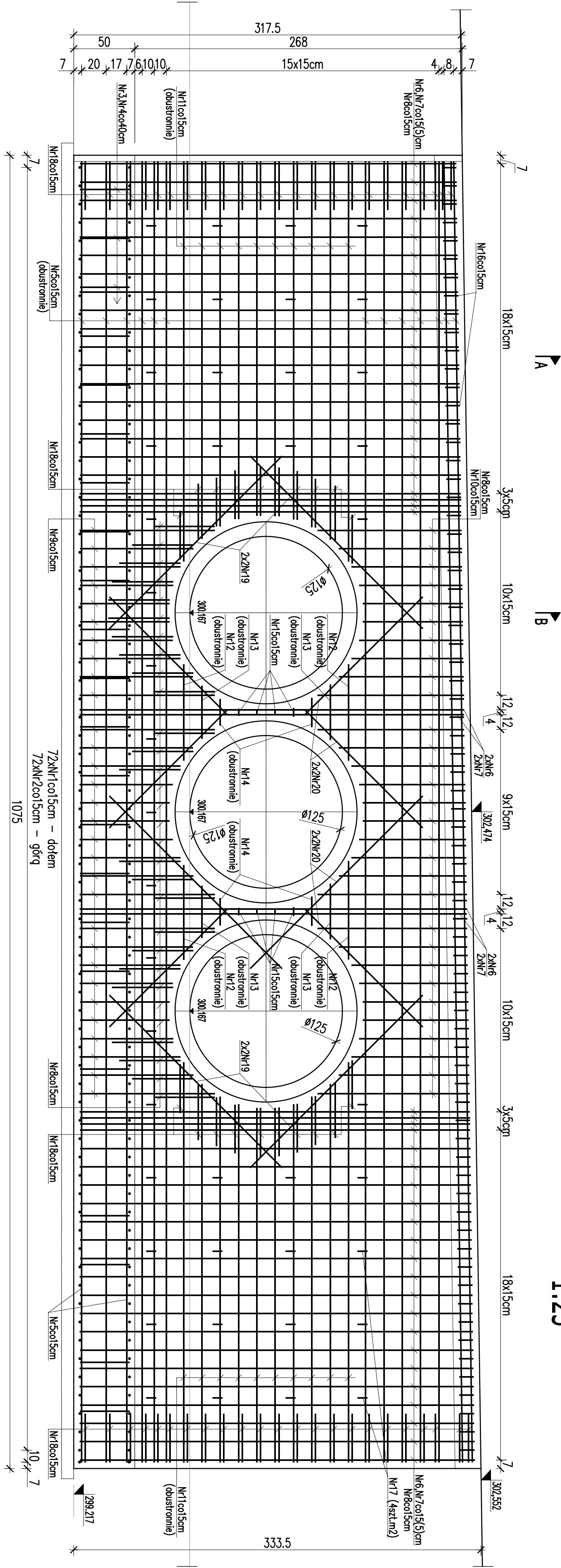


Konstrukcja zbrojenia ściany czołowej przepustu PD2 w km 7+854

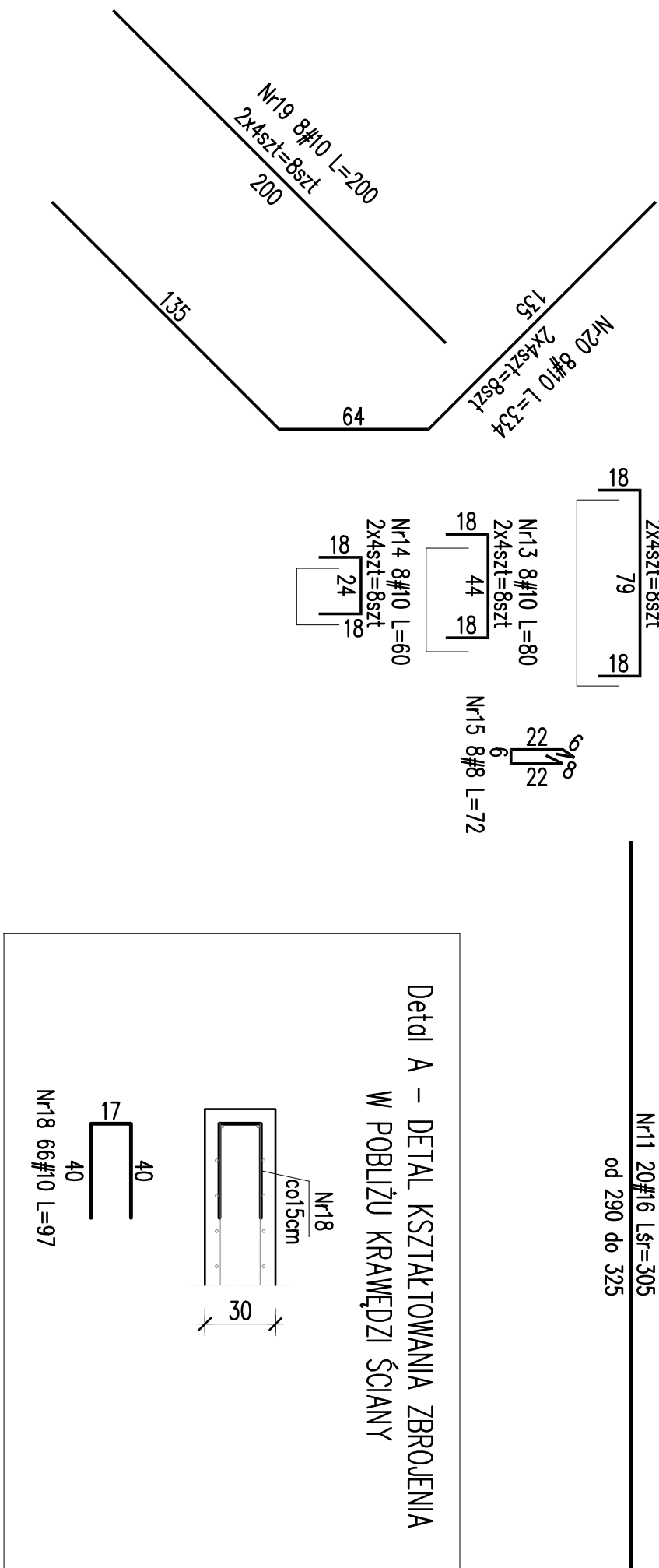
1:25

Przekrój A-A

Przekrój B-B



Nr	Ilosc	Sred	Dlug	#8	#10	#12	#4	#6	#20	UWAGA
1	72	#4	300				216			
2	72	#4	310				223.2			
3	27	#4	66				17.82			
4	27	#4	69				18.63			
5	58	#6	1065					617.7		
6	48	#20	338					162.24		
7	48	#20	338					162.24		
8	108	#12	130			140.4				
9	30	#20	200					60		
10	30	#6	210					63		
11	40	#6	305					122		
12	8	#10	115					9.2		
13	8	#10	80					6.4		
14	8	#10	60					4.8		
15	8	#8	72					5.76		
16	72	#8	94					67.68		
17	50	#8	40		20					
18	66	#10	97					64.02		
19	8	#10	200					16		
20	8	#10	334					26.72		
RAZEM wg średnic [m]										93.5
MASA 1mb [kg/m]										0.385
RAZEM wg średnic [kg]										36.9
RAZEM wg grt. stali [kg]										3036.3



BETON C30/37 V=16.5 m³
BETON C12/15 V=0.27*10.95=2.96 m³
- STAL klasy B lub C, fyk>=500MPa, spajalna

UWAGI:

- Grubość otuliny dolnej i bocznej zbrojenia: 50mm.
- Ściany oporowe należy posadzić na podbudowie z kruszywa tamnego stabilizowanego mechanicznie o grubości min. 0.3m. Kruszywo należy ułożyć na ugrznień zeszczonym podłożu gruntowym o rdz.35.
- W przypadku nadciężenia w trakcie robót fundamentowych na grunty organiczne (np. grunty takie jak torf, nasycone gliny), należy je wybrać i zastąpić betonem C12/15.
- Pod fundamentami należy wykonać podkład z chudego betonu o grubości min. 10cm.
- Izolację od strony gruntu molowanie 3x masą bitumiczną.

		Budowa ścieki pieszco-czerwonej w miejscowości Wilków - Świąta Katarzyna	
Przebieg w km 7+854			
Branża:		Projektował:	mgr inż. Mariusz Szczepaniak upr. KL-38/2002
Mostowa		Opracował:	
Sprawdził:		mgr inż. Piotr Matejek upr. KL-42/2001	
Data:		Przedmiot rysunku:	
02.2020		Przebieg PD-2 - zbrojenie ściany czołowej	
		Skala:	1:25
		Rys. nr:	13

UWAGI:
1. Projekt jest dokumentem Projektu Budowlanego (P.B.) i nie należy go traktować jako projektu wykonawczego.
2. Wykresy nie należy kopiować bez zgody Projektanta. Wszelkie zmiany należy zgłaszać do Projektanta.
3. Wykresy nie należy kopiować bez zgody Projektanta. Wszelkie zmiany należy zgłaszać do Projektanta.
4. Wykresy nie należy kopiować bez zgody Projektanta. Wszelkie zmiany należy zgłaszać do Projektanta.