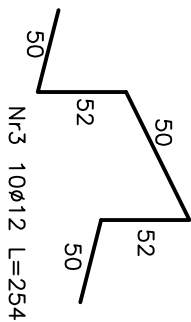
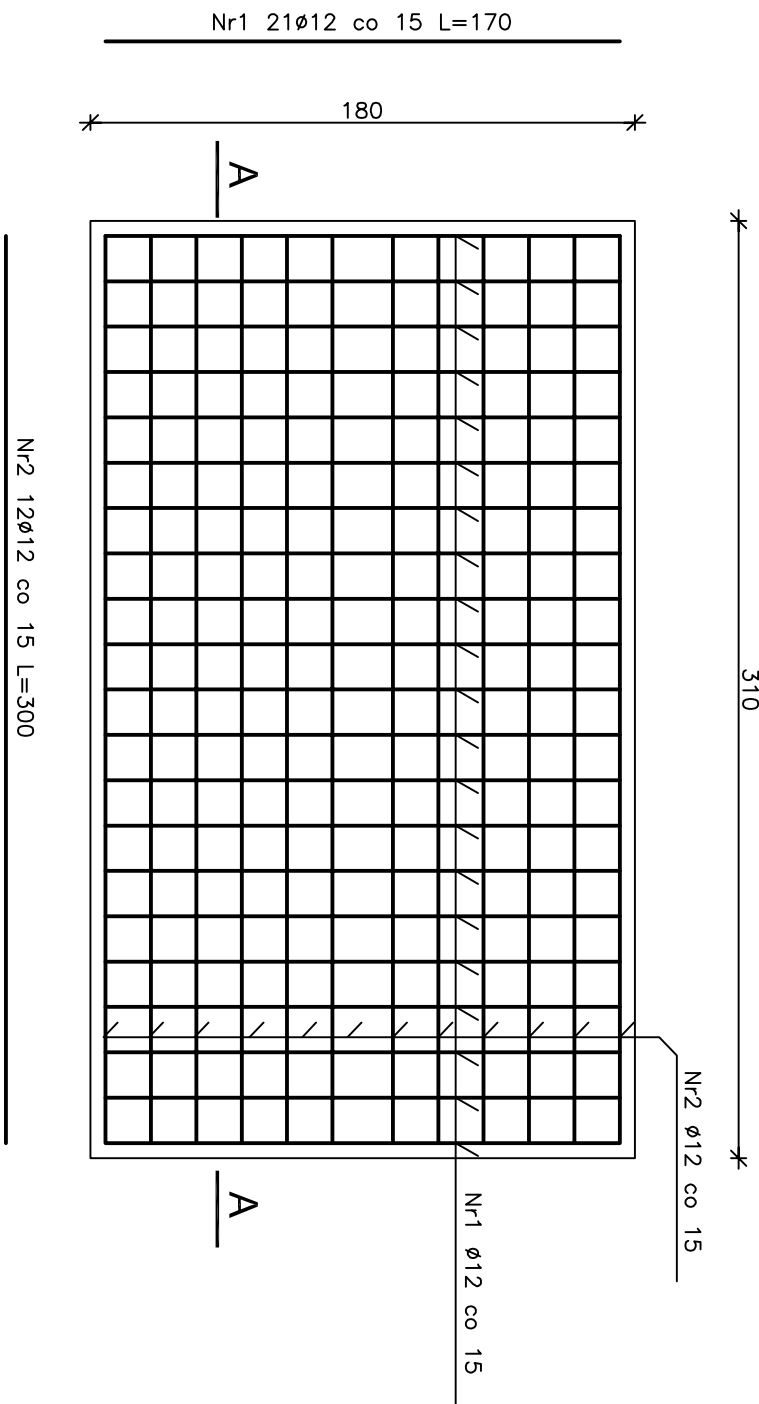


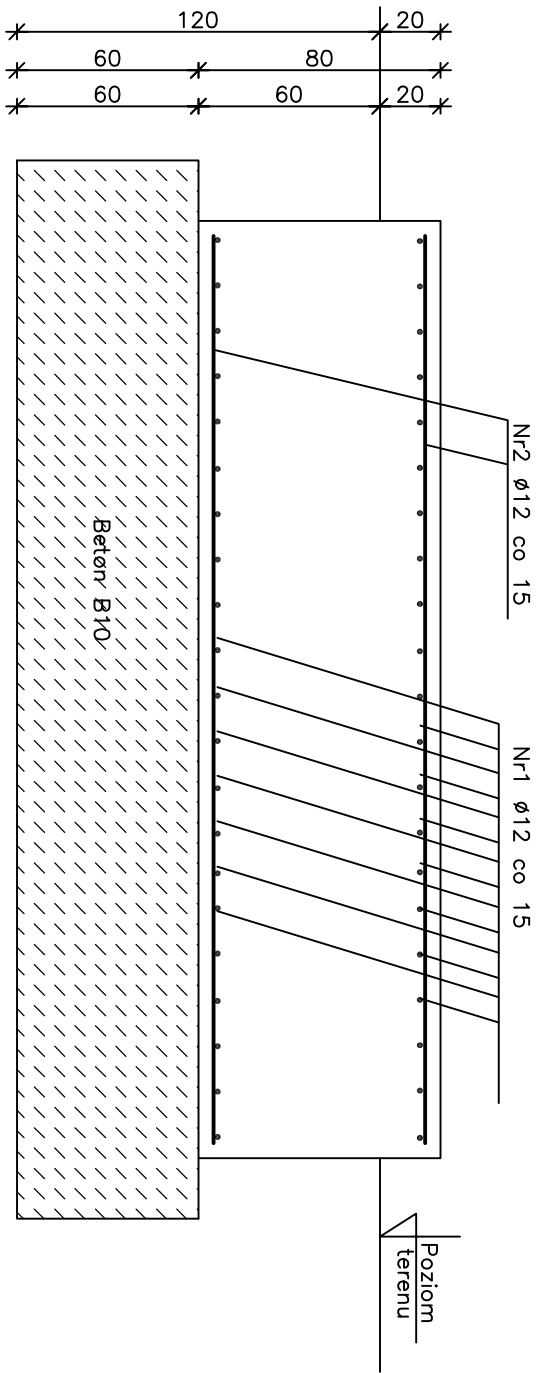
# FUNDAMENT PUNKTU ZLEWNEGO ŚCIEKÓW

Skala 1:25


# WIDOK Z GÓRY



PRZEKRÓJ A-A



ZESTAWIENIE STALI				
Lp.	Ø	Długość [cm]	Ilość [szt]	Długość w g
				Ø 6    Ø 12
1	12	170	42	71
2	12	300	24	72
3	12	254	10	25
Suma długości:			0	169
Ciężar jednostkowy			0,222	0,888
Ciężar razem			0,0	150,0
Ciężar ogółem [kg]			150	

<p>Investycja: Przebudowa przepompowni ścieków P10 Kieźliny - gmina Dywity</p>	
<p>Investor: Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Olsztynie Sp. z o.o. ul. Oficerska 16A, 10-218 Olsztyn</p>	
<p>Opracowanie: Projekt budowlany</p>	
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;">  <p><b>ZESPÓŁ USŁUG PROJEKTOWO INWESTYCYJNYCH I BUDOWLANYCH</b> Sp. z o.o.</p> <p><b>Biuro:</b> 10-145 Olsztyn ul. Morska 10a tel/fax (089) 527-27-05 e-mail: biuro@zupilo.pl</p> <p><b>Pracownia:</b> 10-518 Olsztyn ul. Mazurska 206 tel/fax (089) 527-22-79 e-mail: pracownia@zupilo.pl</p> </div> <div style="width: 50%; border-left: 1px solid black; padding-left: 10px;"> <p><b>Projektanci:</b></p> <p><i>mgr inż. Czesław Hryniewicz</i> Specjalność konstrukcyjno-budowlana Upr. bud. nr 20/90/OL \$2 ust.1, p.1, \$3 ust.1, \$6 ust.3, \$7, \$13ust.1, pkt 2</p> <p><b>Sprawdzający:</b></p> <p><i>mgr inż. Zbigniew Wojciechowski</i> Specjalność konstrukcyjno-budowlana Upr. bud. nr 202/89/OL \$2 ust.1, p.1, \$3 ust.1, \$6 ust.3, \$7, \$13ust.1, pkt 2</p> </div> </div>	
<p><b>Podpis:</b></p>	
<p><b>Opracowanie rysunku:</b></p>	
<p><b>AutoCad</b></p>	
<p><b>Tytuł rysunku:</b></p>	
<p><b>Fundament punktu zlewnego ścieków</b></p>	
<p><b>Faza: Projekt budowlany</b></p>	
<p><b>Branża: Konstrukcja</b></p>	
<p><b>Data: 09.2019</b></p>	<p><b>Revizja:</b></p>
<p><b>Skala: 1:25</b></p>	<p><b>Tom:</b></p>
<p><b>Numer rysunku: K-17</b></p>	