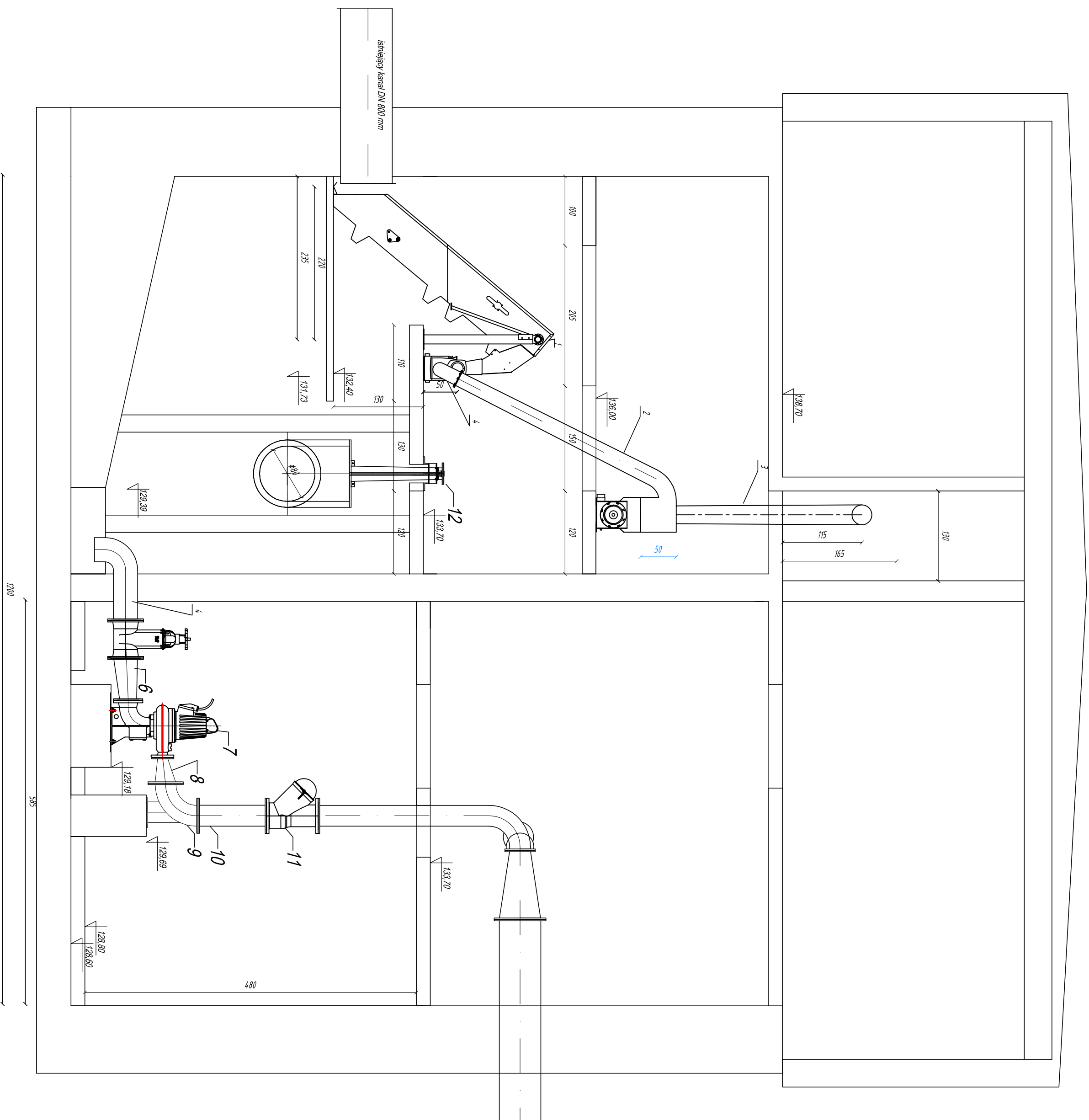


**PRZĘKROJ A-A**  
**SKALA 1:50**



- 1-krata schoďková
- 2 - przewód skratek
- 3-przewód z prasy  $k = 7,0$  ,  $D=300\text{mm}$
- 4-istniejący przewód stal DN 350mm
- 5-zasawa żeliwna klinowa DN 350 mm
- 6-zwężka niesymetryczna DN 350/250 mm L 90 cm
- 7-pompa flygt NT3171.181 MT/432
- 8-króciec niesymetryczny DN 150/300 mm L 35 cm
- 9-kolano stopowe żeliwne DN 300 mm
- 10-króciec stalowy DN 300 mm L 100 cm
- 12-zawór zwrotny kulowy DN 300 mm
- 13-zasawa żeliwna klinowa krótka kolnierkowa DN 800 mm

 <b>San-System</b> <a href="http://www.san-system.com.pl">www.san-system.com.pl</a> <a href="mailto:biuro@san-system.com.pl">e-mail: biuro@san-system.com.pl</a>		Skala 1:50	
<b>SAN- SYSTEM</b> ul. Mazurska 30A 19-400 Olecko	<b>OBIEKT:</b> Przebudowa i remont przepompowni głównej, polegająca na: przebudowie i remoncie instalacji sanitarnych i technologicznych; przebudowie i remoncie elewacji i pomieszczeń budynków; przebudowie nawierzchni utwardzonych; remoncie instalacji elektrycznej oraz budowa doziemnej instalacji elektroenergetycznej.	Nr rys. 7	
	<b>ADRES:</b> ul. Dubiczka, miejscowość: Bielek Podlaski, gmina Bielek Podlaski, województwo podlaskie, obwód Bielek Podlaski, jednostka ewidencyjna: Bielek Podlaski, numer geodezyjny działki: 2833/1		
	<b>INWESTOR:</b> Przedsiębiorstwo komunalne sp. z o.o. ul. Studzińszadzka 37, 17-100 Bielek Podlaski		
	<b>TEMAT:</b> Przekrój A-A budynku pompowni		
<b>Projektant</b> Branka santarna	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Data
<b>Sprawdzający</b> Branka santarna	mgr inż. Karol Brodowski	WAM/0076/P00S/04	30 czerwca 2016r.
<b>Asystent projektanta</b>	mgr inż. Mariusz Jurczyk	WAM/0091/PWOS/15	30 czerwca 2016r.
<b>Asystent projektanta</b>	mgr inż. Karolina Gońska - Działek		30 czerwca 2016r.
<b>Asystent projektanta</b>	inż. Wiesław Klaus		30 czerwca 2016r.
			Podpis