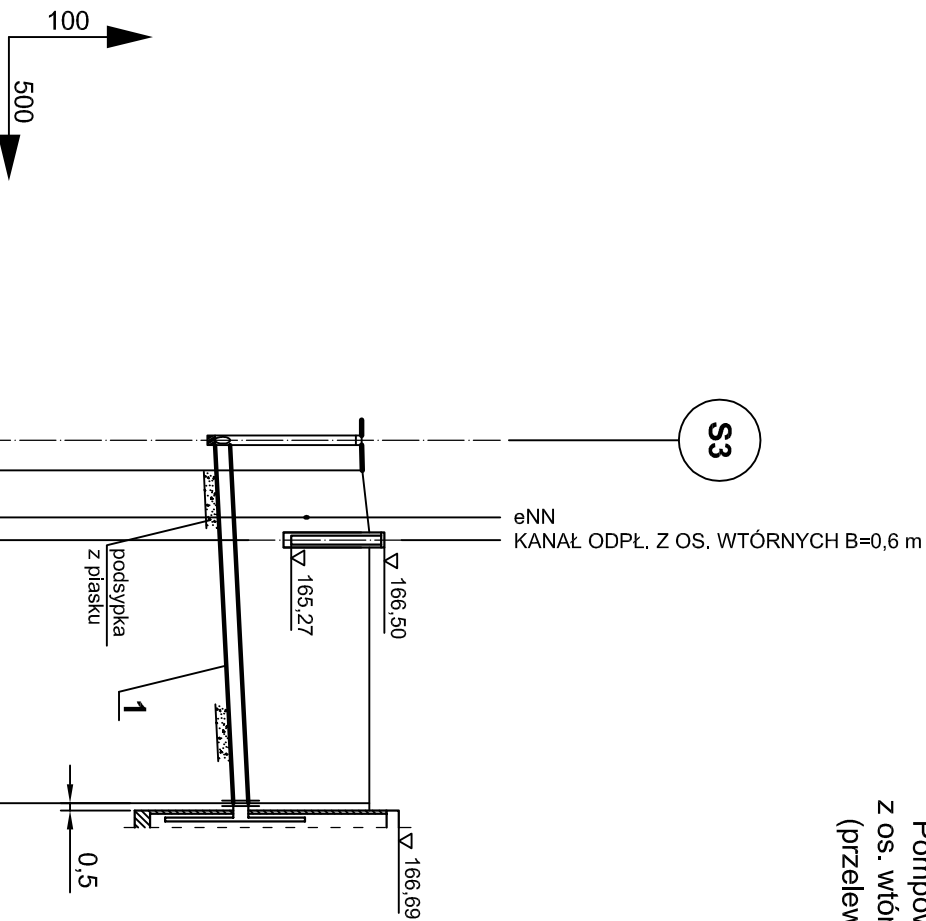


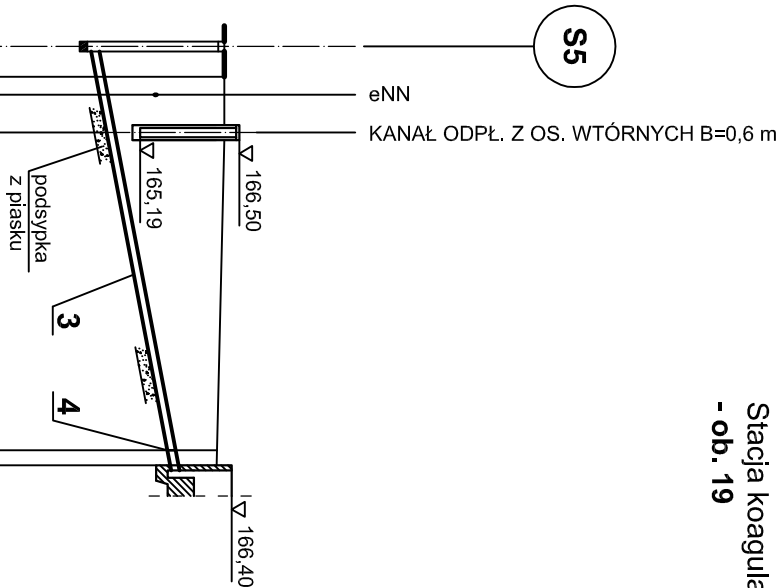
Pompownia flotatu
z os. wtórnych - **ob. 6**
(przelew awaryjny)



P.P. 160,00 m n.p.m.				
Rzędne terenu	166,20			
Rzędne dna przewodu	164,26	164,33		
Zagłębienie przewodu				
Spadki i długości		$i = 10 \text{ ‰}$ $l = 24 \text{ m}$		
Średnica, materiał		DZ200 x 5,9 PVC-U SN8		
Odległości, długości	0,0	24	24,0	
	2,0	5,1	6,6	

Sytuacja trasy

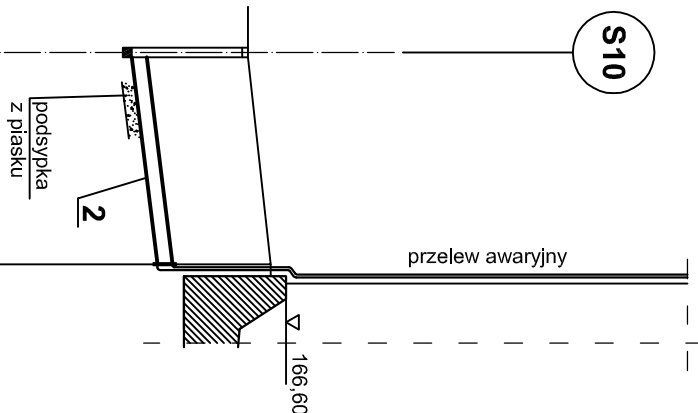
Stacja koagulantu
- ob. 19





2,0	0,0	D2110 x 4,2 PE100 SDR26	 $i=38\text{‰}$ $l=27,7\text{ m}$	164,49	166,30
3,2				164,54	
5,7				164,76	166,30
	26,7				
	26,70			165,60	166,20
	27,70				

A diagram showing a vertical line with a circle at the top. A horizontal line with an arrow pointing right is attached to the circle. This represents a cross-section of a beam with a vertical axis and a horizontal axis.

Komora WKF
- ob. 14

[illegible]

4	1 szt.	Łuk Dz110 x 4,2 PE100 SDR26 L90°	-	-	
3	27,7 mb.	Rura Dz110 x 4,2 PE100 SDR26	-	-	
2	14,0 mb.	Rura Dz200 x 7,7 PE100 SDR26	-	-	
1	24,0 mb.	Rura kanalizacyjna Dz200 x 5,9 PVC-U SN8	-	-	
Poz.	Ilość Jedn.	Wyszczególnienie	Jedn.	Całk.	Uwagi
			Masa (kg)		

<p>Wykonawca:</p>  <p>Biuro Projektów Gospodarki Wodnej i Ściekowej "BIPROWOD" - WARSZAWA Sp. z o.o. 01-785 Warszawa, ul. Bromlewskiego 3</p>	<p>Zamawiający:</p>  <p>Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Tyna 9, 98-100 Łask</p>
<p>Projektant: mgr inż. Elżbieta Kozłowska upr. nr St-708/87</p> <p>Opisowość: specjalność instalacyjno-inżynierska</p> <p>Opisowość: techn. Renata Raczkowska</p>	<p>Podpis:</p> <p>Podpis:</p> <p>Podpis:</p>
<p>Sprawdza/autor: mgr inż. Włodzimierz Głanowski upr. nr St-437/86</p> <p>Kierownik projektu: mgr inż. Krystyna Szarlik</p>	<p>Podpis:</p> <p>Podpis:</p>
<p>Data: listopad 2015</p> <p>Standard: projekt wykonawczy</p> <p>Branża: technologiczna</p>	<p>Skala: 1:100/500</p> <p>Nr archiwalny: 7.135</p> <p>Nr rysunku: KS-05</p>
<p>Opis:</p> <p>Objekt:</p> <p>Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w Łasku</p> <p>Sięci międzyobiektove - sieć kanalizacyjna</p> <p>Profilie kanalizacji od studz. S3 do ob. 6, od studz. S5 do ob. 19 i od studz. S10 do ob. 14</p> <p>Nazwa rysunku:</p>	