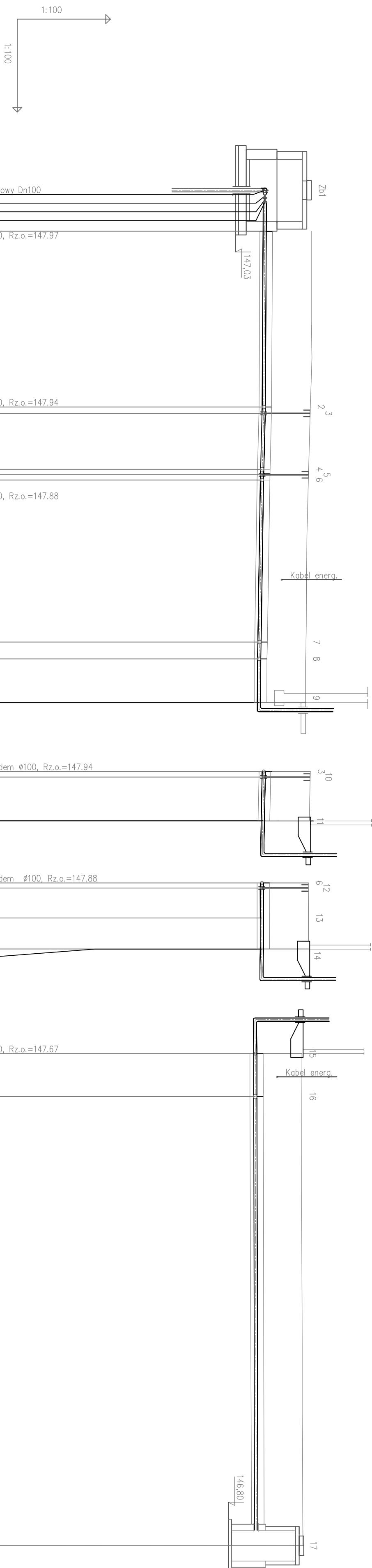


RUCROCIĄG TŁOCZNY DO ZBIORNIKA MAGAZYNUJĄCEGO I BUDYNKU STACJI

RUCIOŁĄG PRZELEWOWY DO ZBIORNIKA NA NIECZYSTOŚĆ



OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNAWCZY						Zbił 135.00 m n.p.m.	Wodmian Zaswa Zawór o Kompen Studia Proj. po	Trójnik Proj. po	Łuk 90° Zaswa Trójnik Proj. po	Łuk 30° Łuk 50°
RZĘDNA TERENU ISTN.						149.47				
RZĘDNA OSI PRZEWODU						147.97				
ZAGŁĘBIENIE OSI PRZEWODU						1.50				
SPADKI, DŁUGOŚCI						0.5%	5.66m 2.5%	2.01m 3	5.22m 2	1.41 0.5%
ŚREDNICA, MATERIAŁ							PE100 SDR17 DN 110 L=15.20m			
ODLEGŁOŚCI						0.00	5.66 5.87	7.68 8.02	5.22	13.24 13.79
HEKTOMETRY						1	2 3	4 5 6	7 8	15.20 1.41

[illegible]

BUDOWA PROJEKTOWE		<p><u>FIRMA BUDOWLANA "BIO-STEM"</u></p> <p>PRACOWNIA PROJEKTOWA</p> <p>UL. GEN. STEFANA GROT-RODZIMIEGO 71/ 97-300 PIOTRKÓW TRYB. TEL.: 74 44 04 41 73 89 81 e-mail: biostem@poczta.onet.pl</p>	
PROJEKT	ROZBUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY W DĄBROWIE, GMINA ODRZYWÓŁ		
INWESTOR	Gmina Odrzywół – ul. Worzeńska 53, 26–425 Odrzywół		
OBJEKT	STACJA UZDATNIANIA WODY	NR UPRZĄDNIENI	PDPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. ARTUR KOZŁOWSKI	24/02/WL	
OPRACOWAŁ	mgr inż. MICHAŁ WROZIŃSKI		
SPRAWDZIŁ			
BRANŻA	SANITARNA		
FAZA PROJEKTU	PROJEKT WYKONAWCZY	REWIZJA	00
Tytuł rysunku		SKALA	1:100/1:100
Miejsce obiektowych		RYS. NR	S - K02+03