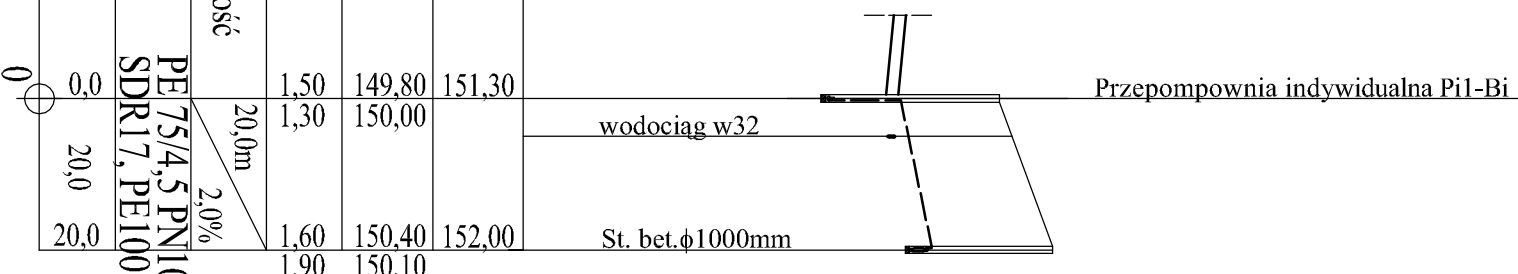
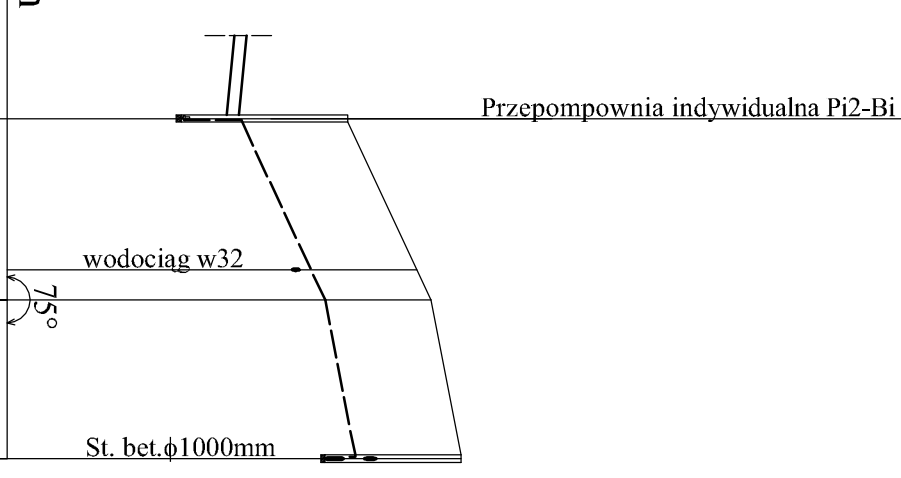


PROFILE RUROCIĄGÓW TŁOCZNYCH PRZEPOMOWNI INDYWIDUALNYCH - BIAŁA



P.p.= 145,00 m npm		
Rzędna istniejącego terenu	151,30	
Rzędna osi proj. przewodu	149,80 150,00	152,00
Głębokość	1,50 1,30	1,60 1,90
Proj. spadek rurociągu, długość	20,0m 2,00‰	
Materiał rurociągu	PE 75/4,5 PN10 SDR17, PE100	
Hektometry, odległości	0,0 20,0	20,0

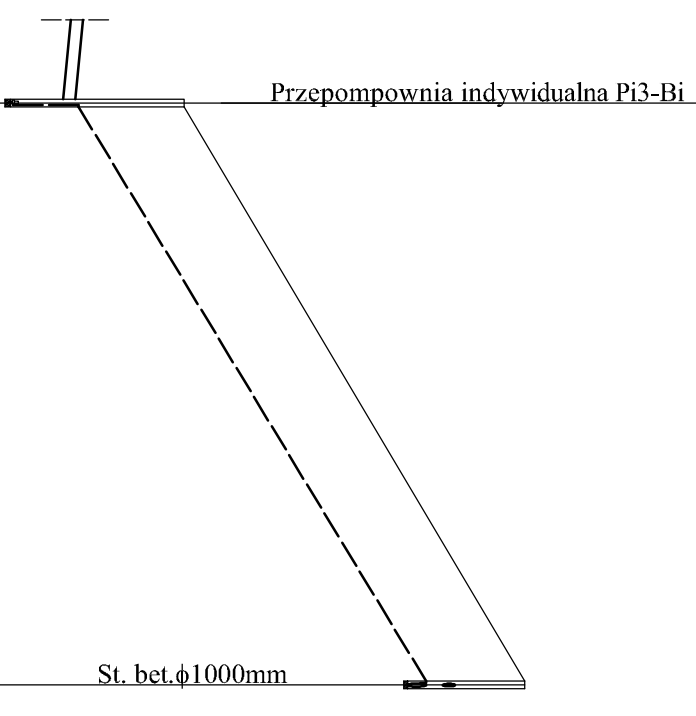
Pi1-Bi S115



P.p.= 150,00 m npm		
Rzędna istniejącego terenu	154,50	
Rzędna osi proj. przewodu	152,90 153,10	155,60
Głębokość	1,60 1,40	1,40 1,80
Proj. spadek rurociągu, długość	L=24,0m i=7,5‰	L=21,0m i=1,9‰
Materiał rurociągu	PE 75/4,5 PN10, SDR17, PE100	
Hektometry, odległości	0,0 24,0	21,0 45,0

Pi2-Bi

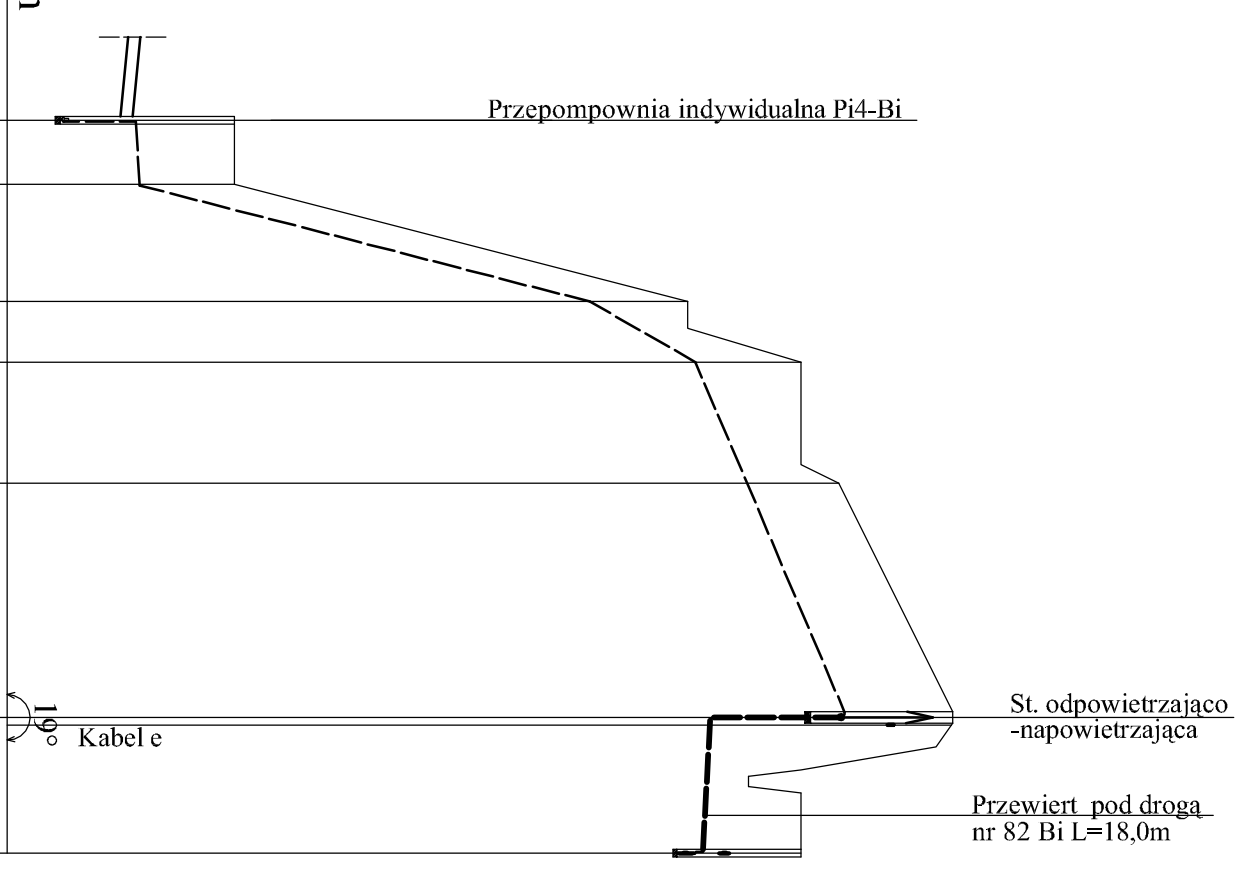
S238



P.p.= 165,00 m npm		
Rzędna istniejącego terenu	173,00	
Rzędna osi proj. przewodu	171,40 171,60	177,50
Głębokość	1,60 1,40	1,30 1,80
Proj. spadek rurociągu, długość	L=77,0m i=6,0‰	
Materiał rurociągu	PE 75/4,5 PN10, SDR17, PE100	
Hektometry, odległości	0,0 77,0	77,0

Pi3-Bi

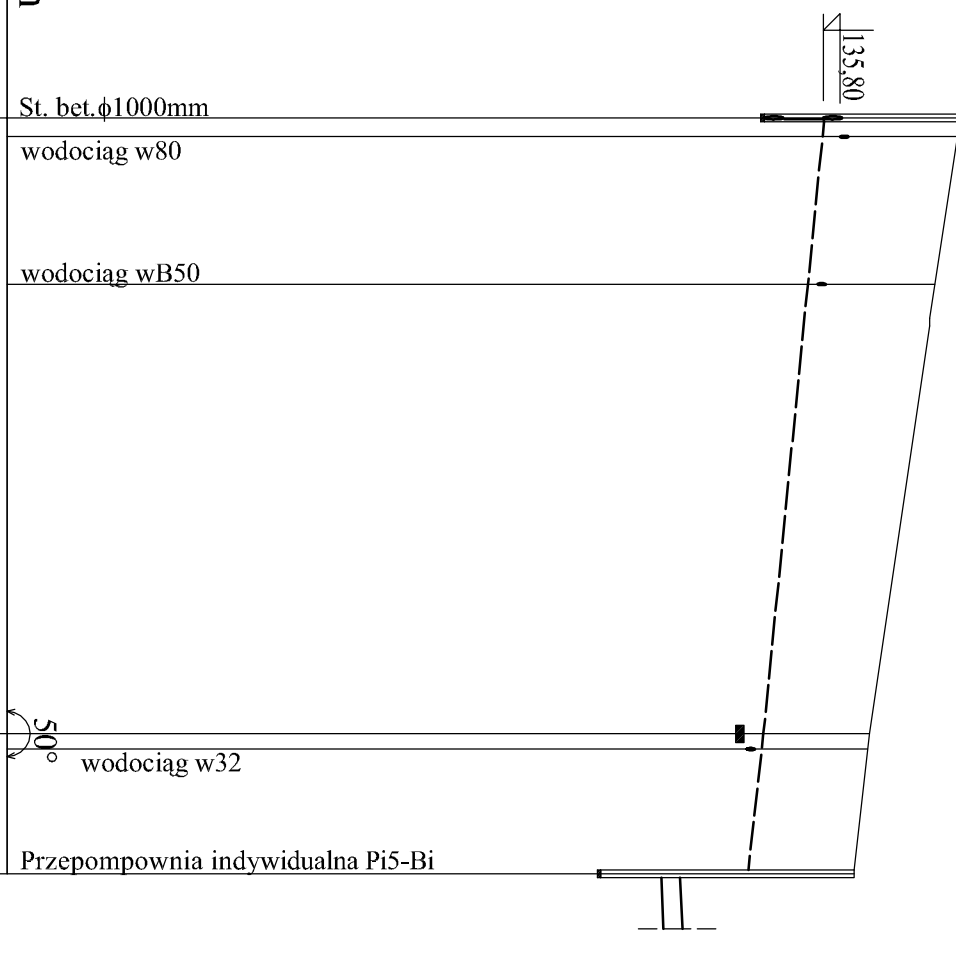
S151



P.p.= 180,00 m npm		
Rzędna istniejącego terenu	183,00	
Rzędna osi proj. przewodu	181,50 181,70 181,75	183,00
Głębokość	1,50 1,30 1,25	1,30 1,40
Proj. spadek rurociągu, długość	8,5m / 15,5m / 38,7‰ 17,5‰	L=47,0m i=4,3‰
Materiał rurociągu	PE 75/4,5 PN10, SDR17, PE100	TS 90/8,2 SDR11
Hektometry, odległości	0,0 8,5 15,5 24,0 32,0 17,0 48,0	31,0 79,0 18,0 97,0

Pi4-Bi

w56Bi S161



P.p.= 125,00 m npm		
Rzędna istniejącego terenu	137,60	
Rzędna osi proj. przewodu	135,01 135,80	136,40
Głębokość	2,59 1,80	1,40 2,55
Proj. spadek rurociągu, długość	L=100,0m i=1,1‰	
Materiał rurociągu	PE 90/5,4, PN10, SDR17	
Hektometry, odległości	0,0 81,5	18,5 127,0

S207

Pi5-Bi

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO—USŁUGOWE <b>DOI PROJEKT</b>					Zadanie Inwestycyjne BUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW I KANALIZACJI SANITARNEJ	
Projektował	inż. H. Witkowska	32718/87/Pw	II.09.		Miejscowość <b>BIAŁA gm.CHOJNÓW</b>	
Opracował	mgr inż. Maciej Roszkiewicz		II.09.		Obiekt Kanalizacja sanitarna, rurociągi tłoczne i pompownie	
Opracował	mgr inż. Leszek Paluszynski		II.09.		Treść rys.  PROFIL RUROCIĄGÓW TŁOCZNYCH PRZEPOMPOWNI INDYWIDUALNYCH	
Sprawdził	mgr inż. Ewa Cwikla	WKP/0091/ PWOS/03	II.09.			
Kier.Prac.	mgr inż. arch. M.Deresiński	207/90/Pw	II.09.		Skala 1:1000/100	
Nr zlecenia	Imię i nazwisko	Nr upraw.	Data	Podpis	Nr rys. <b>22.Bi</b>	
1265/08	Branża sanitarna		Stadium <b>P. B-W</b>			