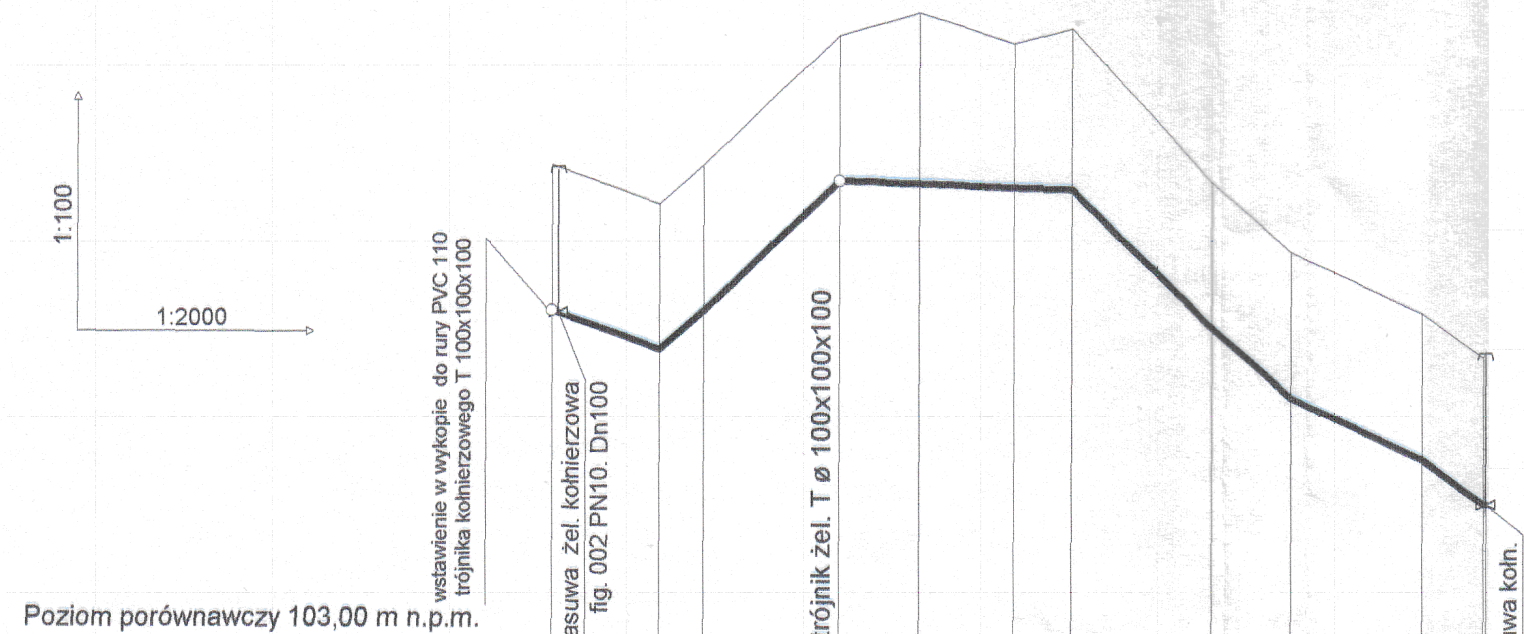


SKALA 1: 2000 / 100

1. WYKOPY W REJONIE FUNDAMENTÓW, SKŁUPÓW ENERGETYCZNYCH KOLIZJI Z INNYMI NALEŻY WYKONAĆ RĘCZNIE Z ZACHOWANIEM SPECJELNEJ OSTROŻNOŚCI.
2. PRZEWODY WODOCIĄGOWE UKŁADAC NA PODSPYCE PIASKOWEJ GRUBOŚCI 10 CM.
3. PRZEWODY UKŁADAC W SUCHYM WYKOPIE.
4. ZASYPKĘ WYKONAĆ RĘCZNIE Z GRUNTU RODZIMEGO DO WYSOKOŚCI MIN. 30 CM. PONAD WIERZCH RURY. PRZEWOD ZASYPYWAĆ ZIEMIĄ POZIWALNIĄ GRUZIŁ Z KAMIENI. ZASYPKĘ ZAGĘSZCZAĆ RĘCZNIE A WYŻSZE WARSTWY MIECHANICZNIE.
5. PRACE MONTAŻOWE WYKONYWAĆ W WYKOPACH Z NACHYLENIEM SKARP LUB W WYKOPACH UMOCNIONYCH.
6. PRZEWODY ZEWNĘTRZNE. PODŁĄCZĄC DO ISTNIEJĄCYCH INSTALACJI W MIEJSCACH UZGODNIONYCH Z WŁAŚCICIELAMI LUB UZTYKOWNIKAMI MIESZKAŃ.
7. OSTATECZNE RZĘDNE BUDOWY ZASUW I WŁAZU DO STUDIUM WODOMIERZOWEJ DOSTOSOWAĆ DO ISTNIEJĄCYCH RZĘDNYCH DROG I CHODNIKÓW

BIURO TECHNICZNE INŻYNIERII SANITARNEJ "OLSAN" 19-500 Gódkap ul. Żeromskiego 38/2, tel. (87) 615 15 40				
Inwestor:		GMINA BANIE MAZURSKIE 19-520 Banie Mazurskie ul. Konopnickiej 26, tel. (87) 615 71 72		
Temat projektu:		Budowa kanalizacji sanitarnej z przyłączami i sieci wodociągowej z przyłączami w Baniach Mazurskich		
Autor projektu mgr inż. Ryszard Olszowyński inż. Agnieszka Olszowa Zakrzewski Uprawnienia: V.225/71 BI SuW - 110/87 MAZ/0441/PWOS/08		Wykonawca mgr inż. Ryszard Olszowyński inż. Agnieszka Olszowa Zakrzewski Uprawnienia: V.225/71 BI SuW - 110/87 MAZ/0441/PWOS/08		
Autoryzacja Data i podpis: 22.07.2022		Tytuł rysunku: PROFIL PODŁUŻNY SIECI WODOCIĄGOWEJ (ODCINEK; Wk1 Wk4, Wk2 - Wk6)		
Data i podpis 22.07.2022	Data i podpis 22.07.2022	Brzoza S	Stadium PT	Skala rys. 1: 2000 / 100
		Nr rys. 9	Egz. 3	



Rzędna terenu istniejącego	109.50	109.50	109.00	109.00	111.20	111.20	111.50	111.50	109.30	109.30	108.40	107.60	107.02
Rzędna terenu projektowanego	109.50	109.00	109.00	109.00	111.20	111.50	111.10	111.10	109.30	108.40	107.60	107.02	107.02
Rzędna osi rurociągu [m]	107.60	107.10	107.60	107.60	109.30	109.27	109.22	109.20	107.40	106.50	105.70	105.12	105.12
Zagłębienie osi rurociągu	1.90	1.90	1.90	1.90	2.23	1.88	2.10	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90
Spadek		46,4 ‰											
Odległości [m]	27,8	11,7	35,7	20,6	25,0	15,0	36,9	20,7	34,7	15,9			
Materiał, Odległości	110x4,2 PVC-u_SDR26_10 L=75,2 m												
	110x4,2 PVC-u_SDR26_10 L=169,8 m												
Odległości [m]	27,8	11,7	35,7	20,6	25,0	15,0	36,9	20,7	34,7	15,9			
Diługość trasy [m]	0,0	27,8	38,5	75,2	95,8	120,8	135,8	172,7	193,4	228,1	244,0		
	Wk1	k1		Wk2	k3	k4		k6		k7	k8		
		k2				k5			Wk3		W5		

