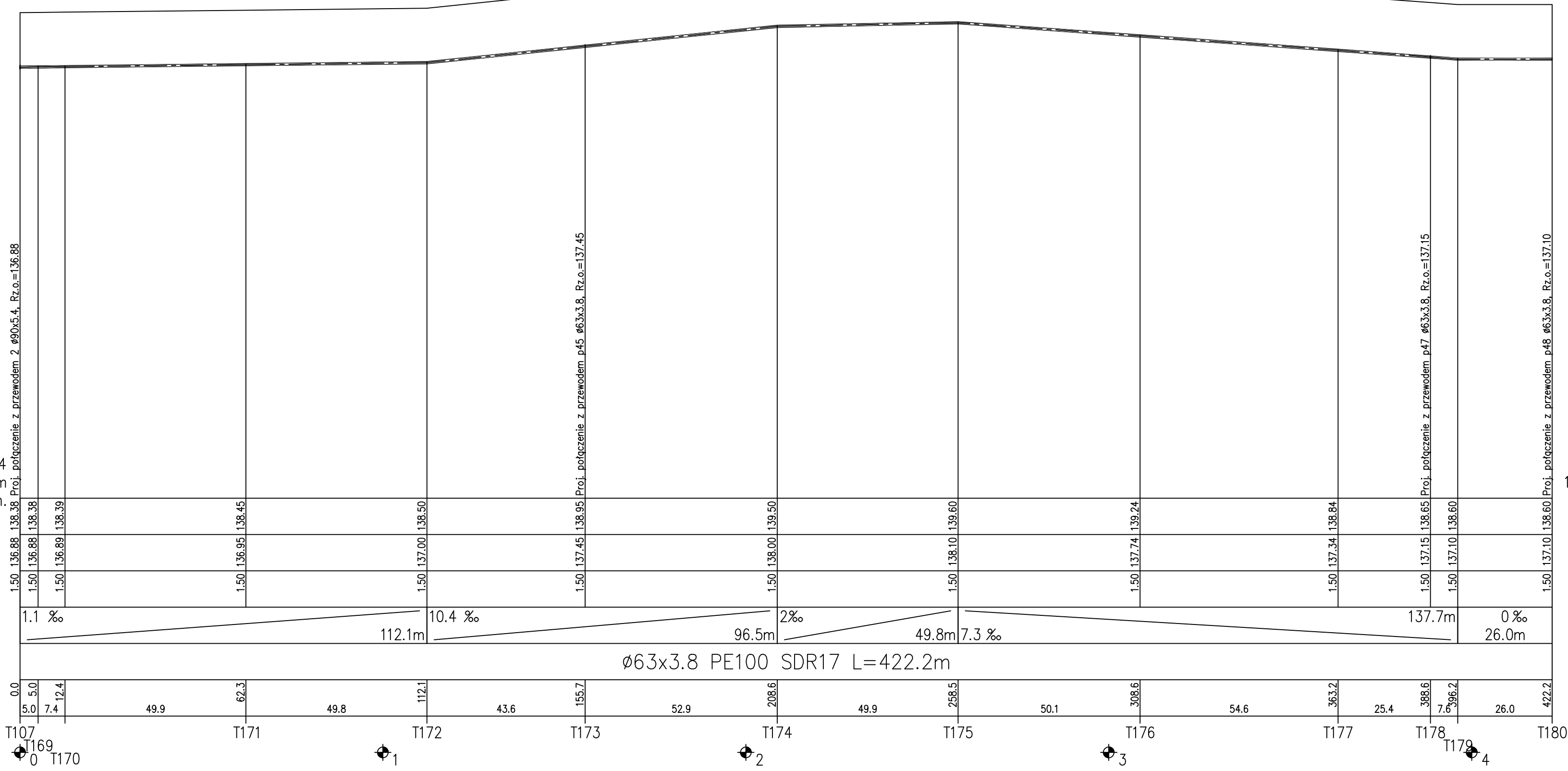
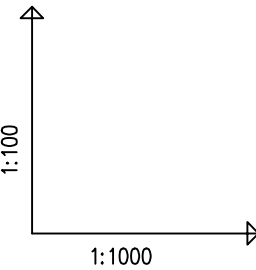
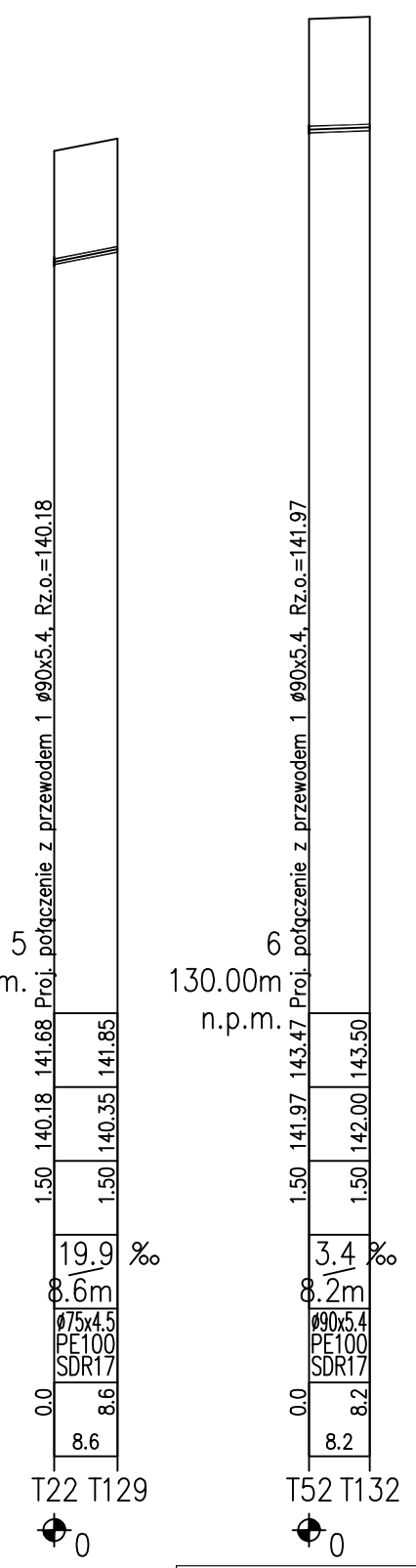


OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNAWCZY	
RZĘDNA TERENU ISTN.	125.00 m n.p.m.
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	138.00
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	1.50
SPADKI, DŁUGOŚCI	6.1 %
ŚREDNICA, MATERIAŁ	1.3
ODLEGŁOŚCI	1.5
HEKTOMETRY	1.0



PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI
SANITARNEJ TŁOCZNEJ
T105-T181, T107-T180, T22-T129 i
T52-T132
skala 1:100/1000



Uwaga:
Kolizję z istniejącym uzbrojeniem podziemnym naniesiono na podstawie mapy zasadniczej w skali 1:500.
Nie wyklucza się istnienia na terenie projektowanego przewodu innych urządzeń podziemnych, które nie zostały
odnalezione w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.

B&B Jan Burglin 89-600 Chojnice ul.Angowicka 68a			
Inwestor: Zakład Gospodarki Komunalnej w Brusach ul. Bałta 10 89-632 Brusy		Nr proj.	
Obiekt:	Skala:	Branda:	Nr rys.
Budowa sieci kanalizacyjnej w miejscowości Zabno – Etap II	1:100/1000	sanitarna	S-3
obr. Czapkowy gm. Brusy dz. geod. nr – obiekt liniowy	Projektant branży sanitarnej	mgr inż. Jan Burglin Nr ewid. GPKO-I-7342-24/95	
Treść rysunku:	Sprawdzący branży sanitarnej	mgr inż. Andrzej Najdowski Nr ewid. 222/POM/DKK/03	
Data: 18.05.2017 r.		Strona w projekcie:	
		39	