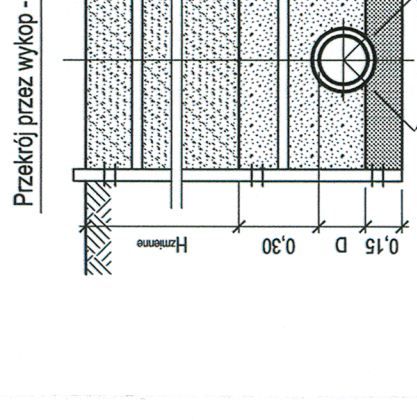



**PROFIL KANALIZACIJSKIH SANITARNEJ**  
**P1 - S11 S8 - S140 S141 - S146**

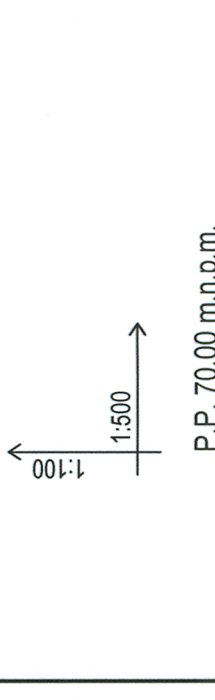
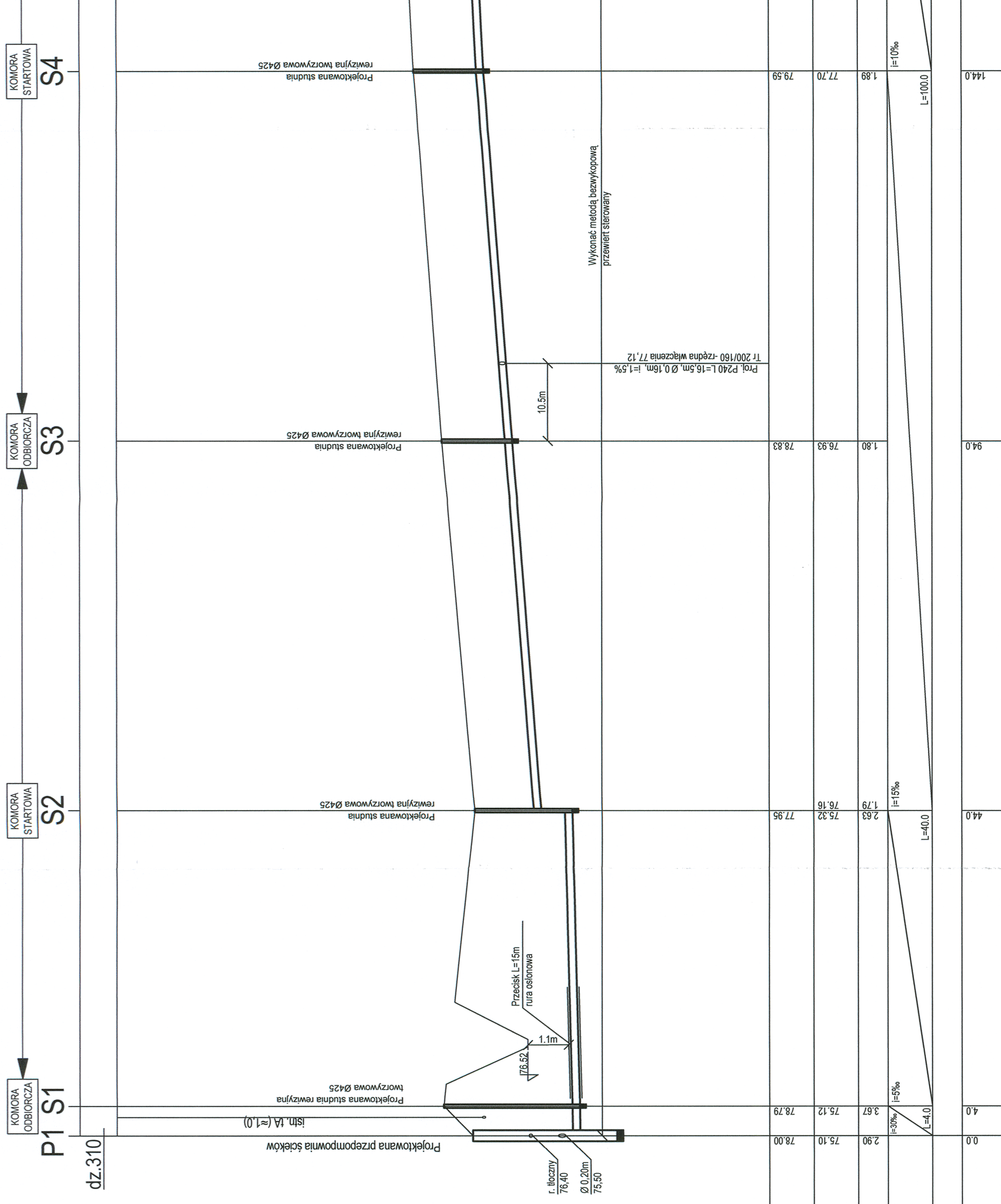
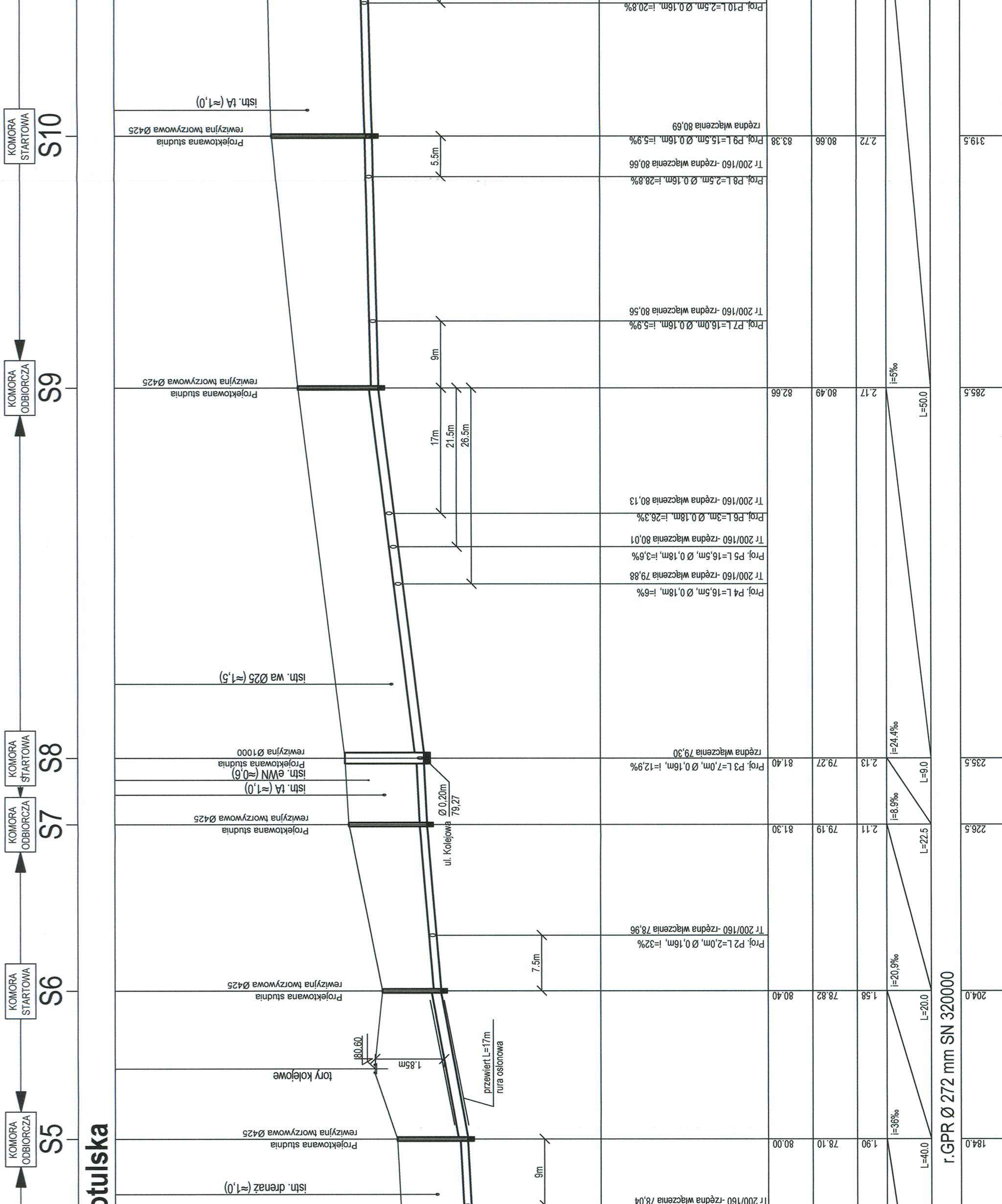
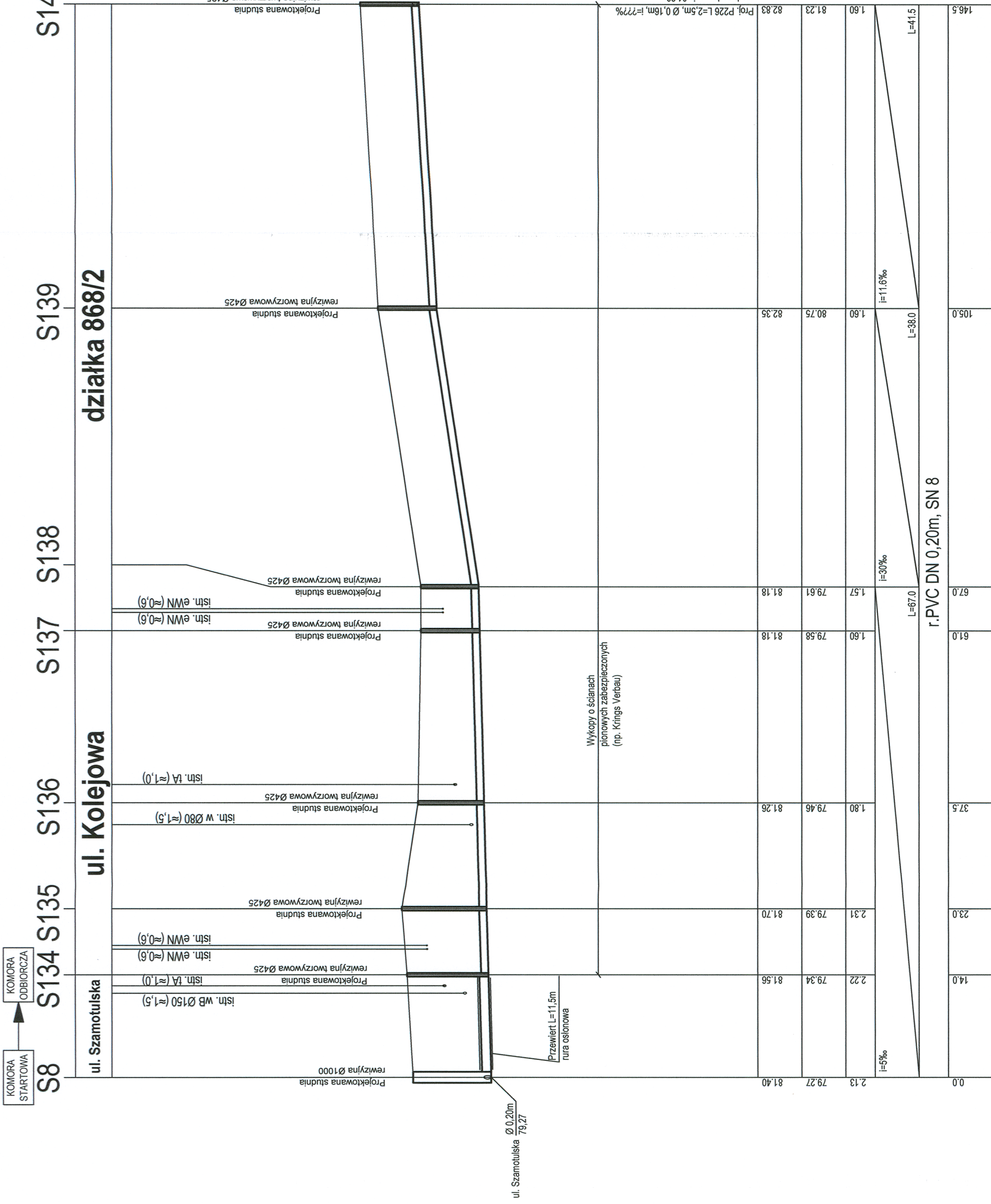
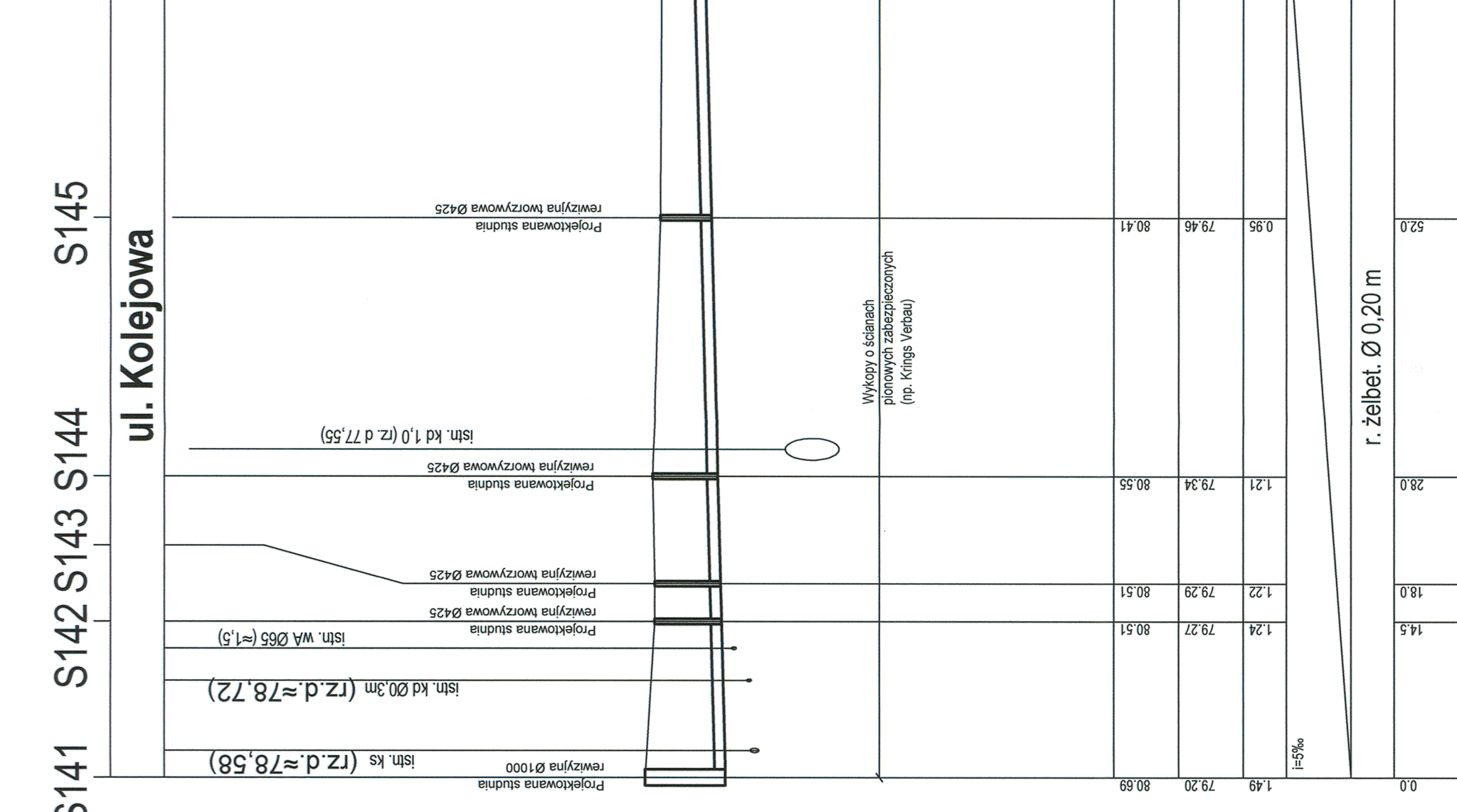
skala 1:1 $\frac{1}{5}$

1. Kanalizacja sanitarna wykonana z rur PVC Ø20,20m - z rzeniem ilym rur GPR Ø272mm SN 320000
2. Studnie rewiyjne Ø 1000mm z ręgów betonowych C-35/45, w8 z wężem Ø 60mm klasy D400 bez wentylacji z wkładką gumową
3. Studnie rewiyjne warzywowe Ø 1000mm z włazem klasy D400 z wypełnieniem betonowym pokrywy
4. Wykopy o szerokości planowych zabezpieczonych (np. Krings Verbau, OW Wronki)
5. Wskaźnik zagęszczenia 0,98 (podasyпка, zasypka, obsypka), a pod drogami 1,0 (podasyпка, zasypka, obsypka)
6. Rzędnę wstaw należь dostosować do niweliy istniejącej drogi.
7. W przypadku wystąpienia kolizji istniejące urządzenia należь przekreślić, a rozliczenie dokonać kosztownym powykonanym na podstawie protokołu konieczności (z uwagi na brak możliwości ustalenia głębokości posadowienia iśn. uzbrojenia)



Inwestor:	Gmina Libisz		Data	Nr rys.	
	ul. B. Chrobrego 47 64-720 Libisz				
Przedsiębiorstwo:	PROJEKT BUDOWLANY KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZYKALKIMAMI W REJONIE UL. SZAMOTULSKIEJ I B. CHROBREGO W LIBISZU		Skala	1:500	20
	ul. SZAMOTULSKIEJ I B. CHROBREGO W LIBISZU				
Nazwa zadania:	PROFIL KANALIZACJI SANITARNEJ I GRANTYFICACJI				
Autorzy	Nazwisko	Podpis			
Opracowywujący:	Ewelina Łucyk	-			
Opracowywujący:	mgr inż. Krystian Kosielski	-			
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Kosielski	WKP01 7541POOS/03			
Sprawdzający:	mgr inż. Grzegorz Nowicka	7513/BO/P/2001			

Rozporządzenie i poniesienie niepełnego dokumentacji bez zgody autora jest zabronione. Dz.U.1924/1954, poz. 83, art. 115-18



RZĘDNA TERENU
RZĘDNA DWA KANAŁU
GŁĘBOKOŚĆ [m]
SPADEK [%]
MATERIAŁ
ODLEGŁOŚĆ [m]