




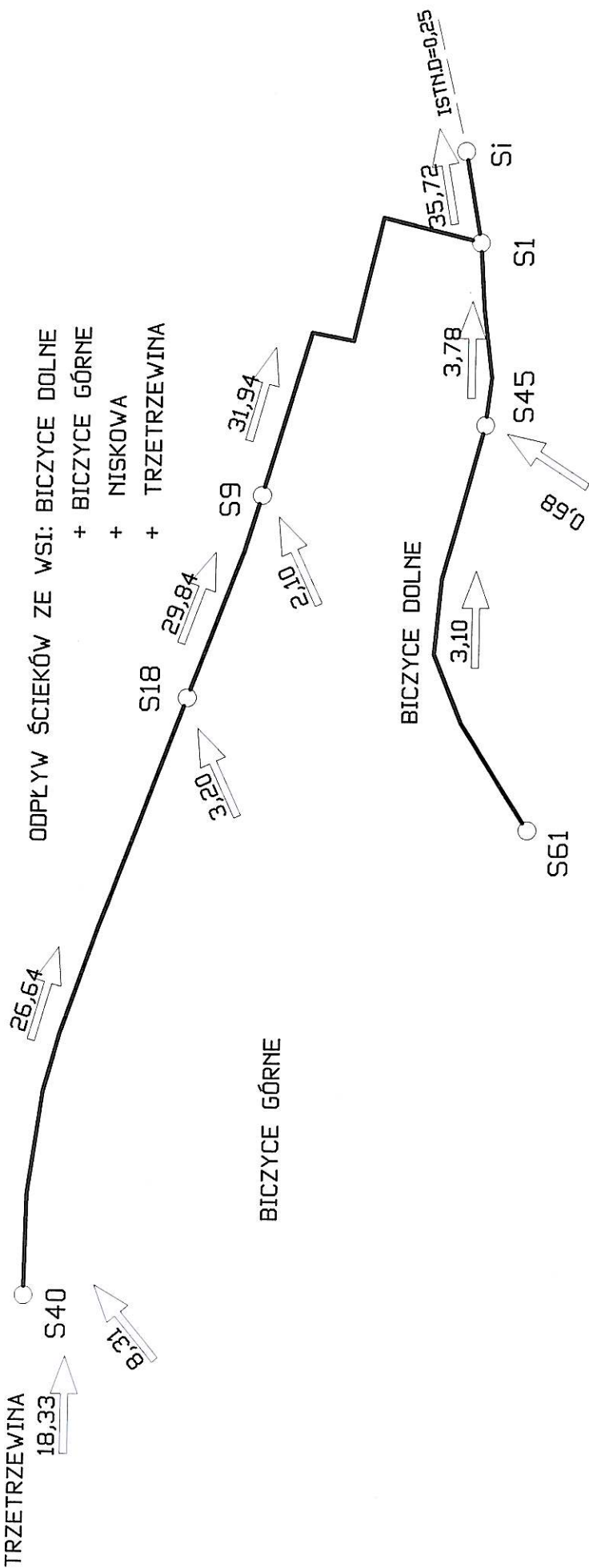
WYMIARY

[illegible]

	Imię i Nazwisko	Podpis	Data	Biurowy projekt	P.H.U. PASANDER mgr inż. Paweł Majcher, ul Gajowa 40, 33-300 Nowy Sącz
Projekt.	mgr inż. Katarzyna Majcher Upr. Nr MAP/0261/PWOS/04			Obiekt:	ROZBUDOWA SIECI KANALIZ. SANIT. W BICZYCACH DOLNYCH I GÓRNYCH
Oprac.	mgr inż. Paweł Majcher			Inwestor:	ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ I MIESZKANIOWEJ, CHEŁMIEC
	mgr inż. Beata Bartocha			Stadium:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY
Sprawdz.	inż. Mirosław Olszowski			Branża:	TECHNOLOGIA, KONSTRUKCJA
Upr. Nr	Upr. Nr UAN-7342-139/91			Przedm. rys.:	PARAMETRY I ELEMENTY STUDIUM KASKADOWYCH, D=1200
					Nr rys.
					50

SCHEMAT SUMOWANIA PRZEPŁYWÓW

ODPŁYW ŚCIEKÓW ZE WSI: BICZYCE DOLNE
+ BICZYCE GÓRNE
+ NISKOWA
+ TRZETRZEWINA



P.H.U. PASANDER mgr inż. Paweł Majcher ul. Gajowa 40, 33-300 Nowy Sącz NIP: 734-100-67-63 tel. 018-4411689 majcher@wp.pl STADIUM: PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY	OBIEKT	ROZBUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W BICZYCACH DOLNYCH I GÓRNYCH				Imię i Nazwisko	Podpis	Skala ---
	INWESTOR	ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ I MIESZKANIOWEJ ul. PAPIESKA 2, 33-395 CHEŁMIEC						
	ADRES INWESTYCJI	BICZYCE DOLNE I GÓRNE GMINA CHEŁMIEC				Opracował	mgr inż. Beata Bartocha mgr inż. Paweł Majcher	Data 01-2011
	PRZEDMIOT RYSUNKU	SCHEMAT SUMOWANIA PRZEPŁYWÓW				Sprawdził	inż. Mirosław Olszowski upr.proj. i wyk. Nr UAN-7342-139/94	Nr rys. 51.