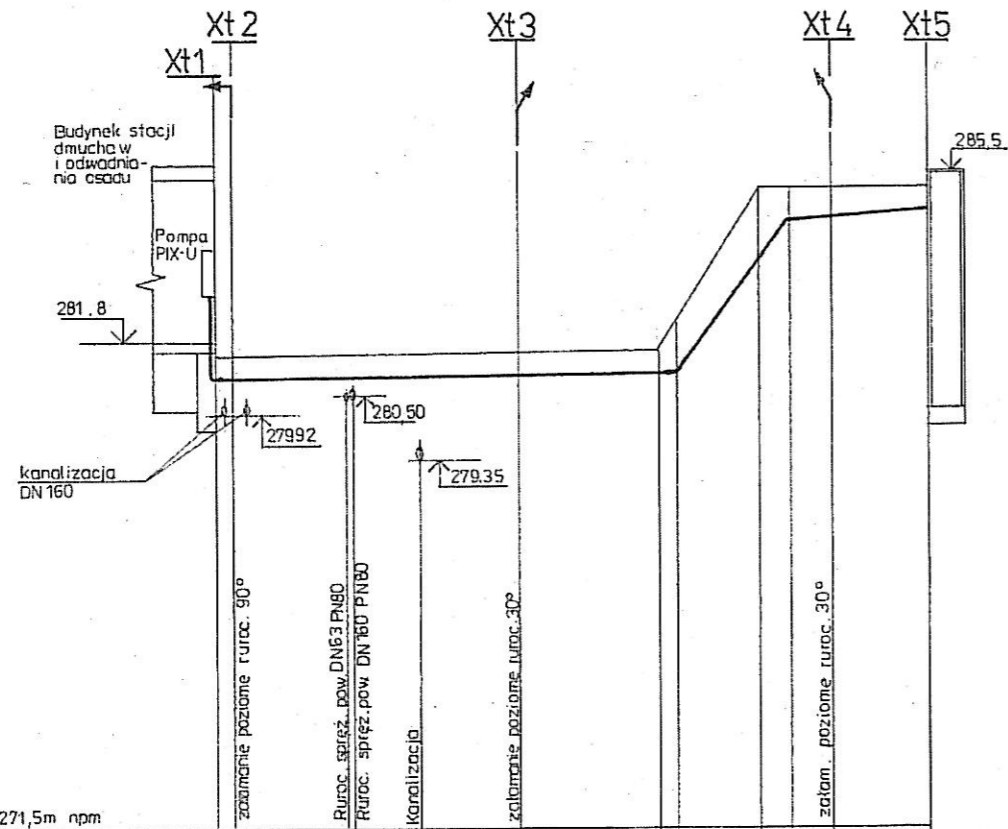


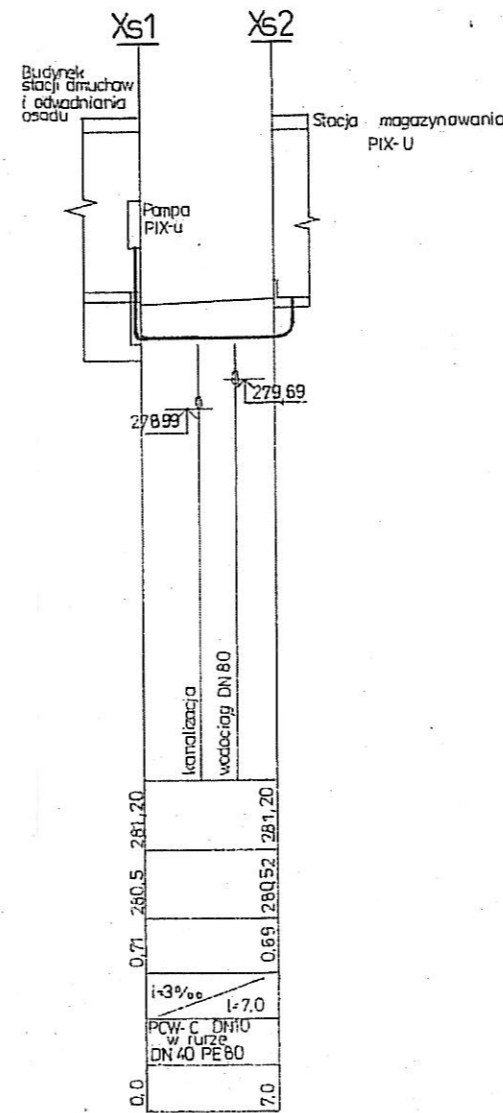
Profil podłużny rurociągu PIX do komory rozdzielczej



Poziłom odniesienia 271,5m npm

Rzędna terenu [m]	281,20	281,20	281,7	281,7	285,2	285,2	285,2
Rzędna osi ruroc. [m]	280,70	280,70	280,77	280,8	284,5	284,55	284,7
Zagłębienie ruroc. [m]	0,51	0,51	0,93	0,9	0,71	0,65	0,51
Spadki i długości	i = 4‰		l = 24,8 m		i = 54‰	i = 3‰	i = 6,5
Średnica i materiał	Rura przewodowa firmy GEORG FISHER PCW-C DN10 w rurze ochronnej DN 40 PE 80						
Odległości [m]	0,0	1,0	16,4	24,8	30,4	31,9	38,2

Profil podłużny rurociągu ssawnego PIX-u



U - 41372

Załącznik nr 2
Rysunek archiwalny S1-1089
Profile podłużne rurociągu ssawnego i tłoczego PIX-u

Oczyszczalnia mechaniczna biologiczna ścieków komunalnych					Urząd Miejski URZĄD GMINY BOBROWNIKI
Profile podłużne rurociągu ssawnego i tłoczego PIX-u					
Projektował	inż. Mazurczak	06.2000	Podziałka 1:300	Nr rysunku S1-1089	Nr projektu U-23 595
Wykonał	inż. Furca-Zojac		Format: 3A4		
Sprawdził	inż. Cudek		Faza: P.W.		
Kier. pracowni	inż. Szubert				Nr kolejny rysunku 8
B.S. i P.E. " ENERGOPROJEKT - KATOWICE " SA					