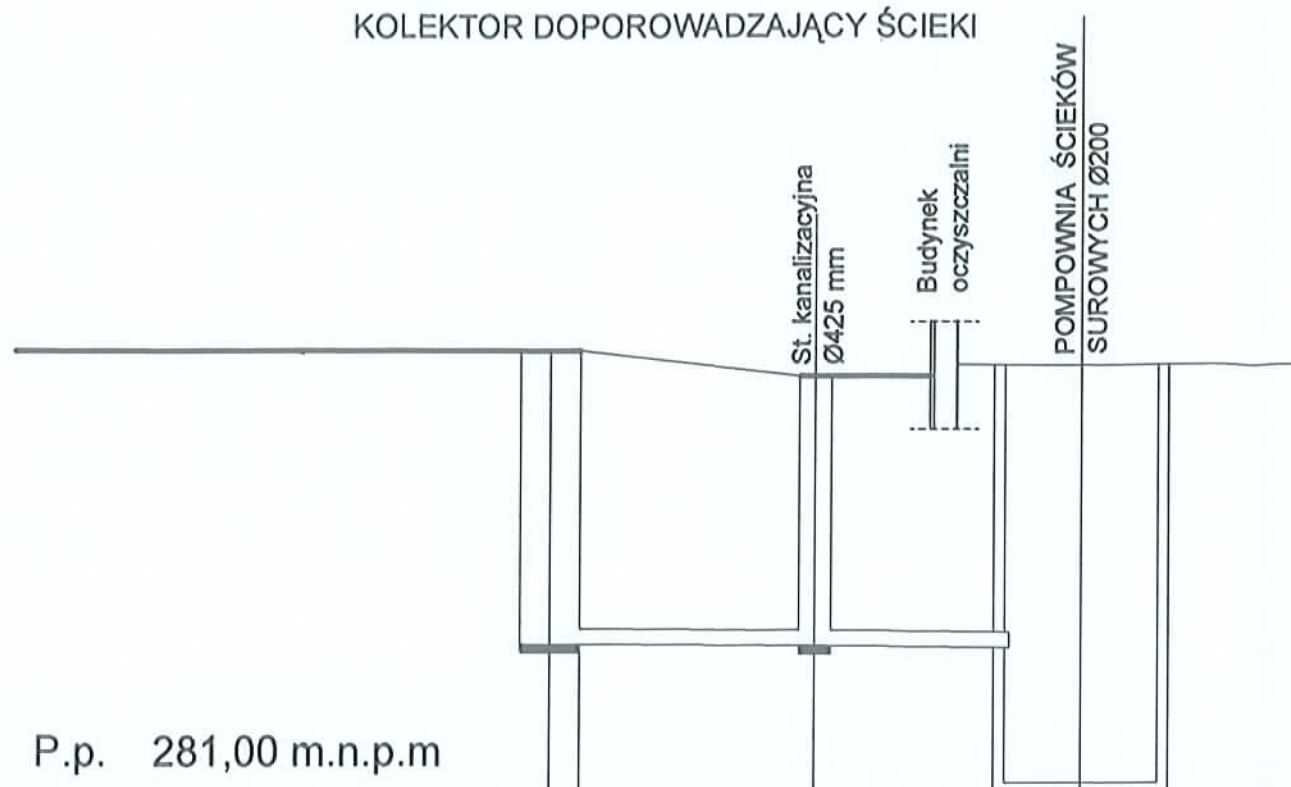


# KOLEKTOR DOPOROWADZAJĄCY ŚCIEKI



P.p. 281,00 m.n.p.m

	0,00	0,40	3,50	5,85	7,00
RZEDNA TERENU ISTN.	286,94	286,94	286,60	286,75	286,75
RZEDNA DNA PROJ. RUROCIĄGU	283,02	283,12	283,09	283,06	281,15
GŁĘBOKOŚĆ	3,92	3,82	3,51	3,69	5,60
SPADKI, ŚREDNICE, MAT.	<div> <div>i=0,5%</div> <div>PVC Ø200</div> </div>				
ODLEGŁOŚCI [m]	0,0	0,40	3,50	5,85	7,00
	0,0		S3		PK

STAROSTWO POWIATOWE  
w Lublińcu  
ul. Paderewskiego 7, 42-700 Lubliniec  
Wydział Budownictwa i Architektury

PROJEKTANT inż. JAN JAROSZ	KREŚLIŁ inż. Małgorzata Flaka	SPRAWDZAJĄCY inż. Leszek Stachyra	EKOSERVISPOL Sp. z o.o. ul. KOKOSZKÓW BOCZNA 48 Tel. 018266 5928, 601/073 700	
Upoważnienie do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych Nr ewidencyjny 67/2003		UPR.NR 124-Km/72		
INWESTOR: GMINA BORONÓW			DATA	12/2006
ST. DOKUMENTACJI: Projekt budowlany		SKALA: 1 : 100	NR UMOWY	
NAZWA INWESTYCJI OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW BYTOWO-GOSPODARCZYCH W HUCISKU			FORMAT	A -3
TYTUŁ RYS. PROFIL PODŁUŻNY KOLEKTORA DOPŁYWOWEGO			NR RYSUNKU	7