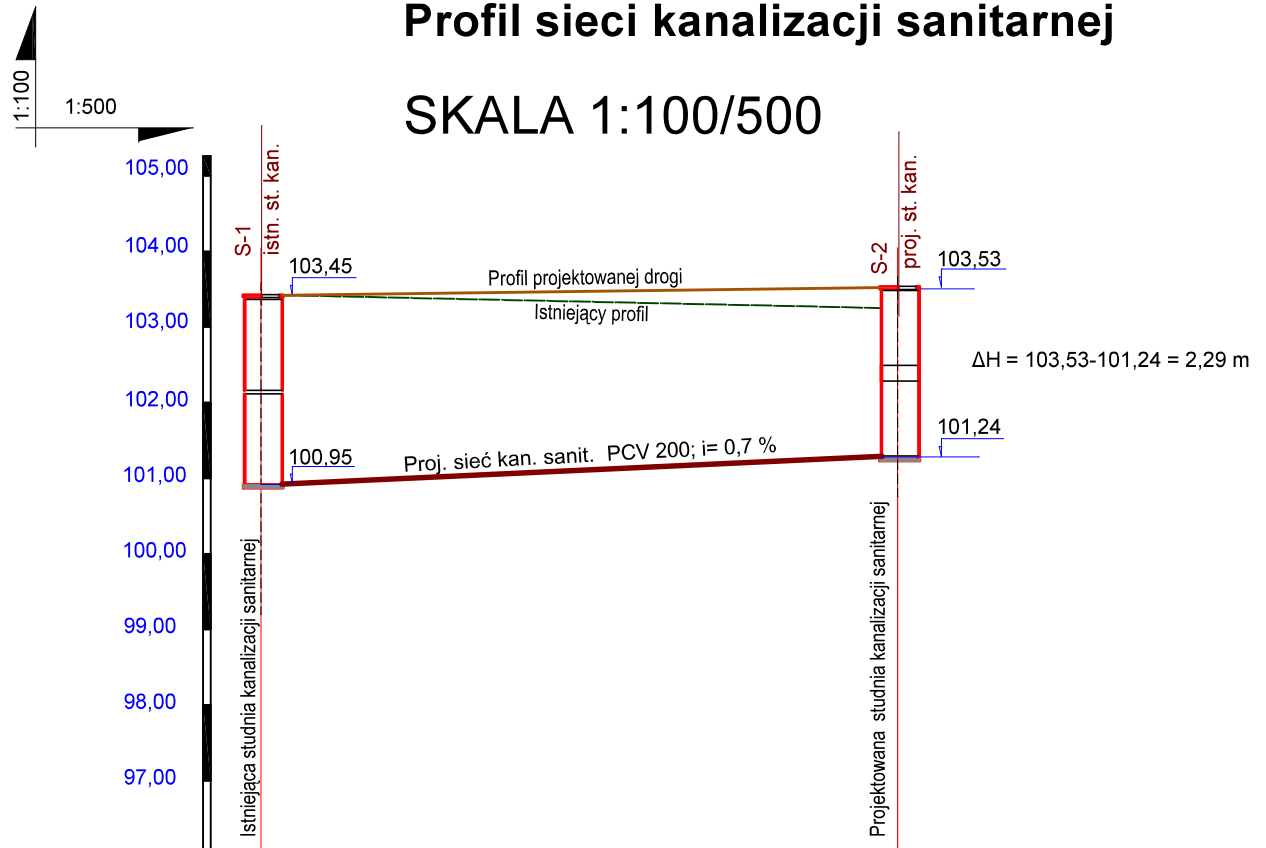


Profil sieci kanalizacji sanitarnej

SKALA 1:100/500



p.por. = 101,00 m n.p.m.

Rzędna terenu istn.	103,45	103,45	103,30	103,53
Rzędna terenu proj.	103,45	103,45	103,30	103,53
Rzędna dna rury	100,95	100,95	101,24	101,24
Głębokość	2,50 m		2,29 m	
Spadek	0,7 %			
Odległość	42,10 mb			
Materiał	PCV-200 Sieć kanalizacji grawitacyjnej			
Węzeł	S-1		S-2	
Długość				
Współrzędne punkt.	5791382,88	6611194,92	5791380,70	6611236,97

W celu poprawnego posadowienia studni należy pod każdą studnię wykonać podbudowę z wilgotnego betonu C_{15}^{12} o grubości 0,15 do 0,20 m. Prefabrykaty studni winny posiadać klasę minimum C_{30}^{25} lub wyższą np. C_{37}^{30} o minimalnej grubości ścianki 0,12 m. Prefabrykaty studni łączyć na uszczelkę. Styki uszczelki obrobić dylatacyjną masą uszczelniającą. Zewnętrzne ściany studni izolować preparatami asfaltowymi. Regulację włączów wykonać za pomocą betonowych lub polimerowych pierścieni dystansowych. Pokrywą studni projektuje się z gotowego elementu żelbetowego o grubości 120 mm z włazem żeliwnym kanałowym typu ciężkiego dla obciążenia badawczego klasy E600 obciążenie 600 kN.

ROZBUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W ULICY KONWALIOWEJ W ŻYCHLINIE

Temat:	ROZBUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W ULICY KONWALIOWEJ W ŻYCHLINIE		
Inwestor:	GMINA ŻYCHLIN ul. Barlickiego 15 99-320 Żychlin		
Projektował:		SKALA : 1:500	
Nazwa rysunku	Profil kanalizacji sanitarnej		
Nr rysunku :		Nr-5S	