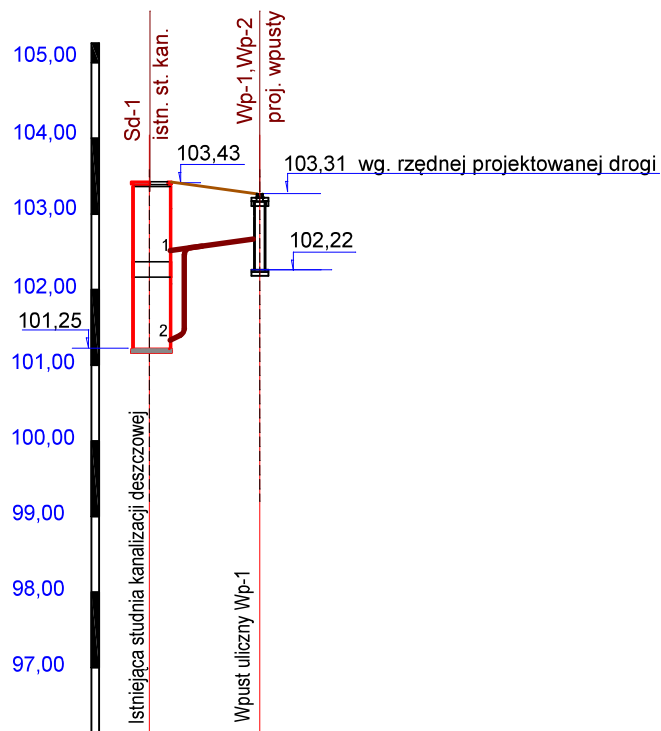


Profil - przykanalik SKALA 1:100/500



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

Rzędna terenu istn.	103,43	103,31
Rzędna dna rury	1 102,52 2 101,31	102,66
Głębokość	2,50 m	
Spadek	0,7 %	
Odległość	5,59 mb	
Materiał	PCV-160	
Węzeł	Sd-1	Wp-1 Wp-2
Długość		
Współrzędne punkt.	5791381,75 6611196,67	5791378,39 6611203,16

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 włazów 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.

ODWODNIENIE ULICY KONWALIOWEJ W ŻYCHLINIE

Temat:	ODWODNIENIE ULICY KONWALIOWEJ W ŻYCHLINIE	
Inwestor:	GMINA ŻYCHLIN ul. Barlickiego 15 99-320 Żychlin	
Projektował:		SKALA : 1:500
Nazwa rysunku	Profil kanalizacji deszczowej	
Nr rysunku :		Nr-2S