

PROFİLİ PODŁUŻNE KANALIZACJI SANITARNEJ

Skala 1:100/100

Uwaga:

Wartość rzędnej oraz głębokość osi istniejącej instalacji (np. eNIN, rz.osi=79,00) podano w przybliżeniu.

(np. eNN, rz.osi=79,00) podano w przybliżeniu.

Zagłębia kable teletechnicznych, elektroenergetycznych,

- kable elektroenergetyczne 0,6-1,0m;

- kable oświetleniowe 0,6-0,7m.

Ze względu na brak inwentaryzacji sieci wodociągowej, zagłębienie osi przewodów wodociągowych przyjęto na głębokości 1,50m p.p.t.

t.

W przypadku wystąpienia kolizji projektowanej kanalizacji

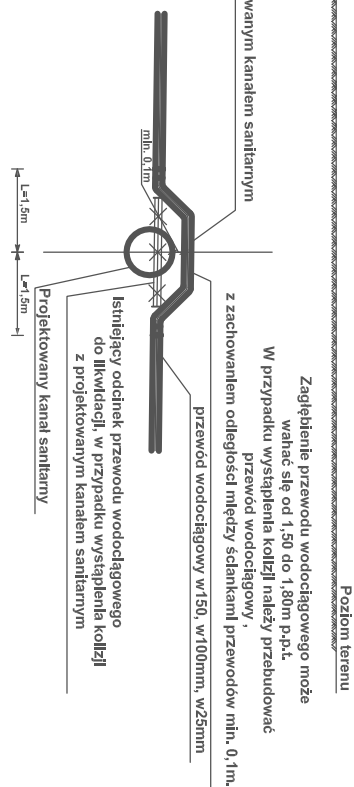
z istniejącą siecią wodociągową, należy istniejący

przewód wodociagowy przebudować zgodnie ze schematem.

projektowana studnia kanalizacyjna DN1000mm, Ø600mm, Ø425mm

projektowana zaślepka PVC Ø160mm

SCHEMAT PRZEBUDOWY SIECI WODOCIĄGOWEJ



P.p.=70,00m n.p.m.		proj. k. wA65
Rzędna istniejącego terenu	82,99	
Rzędna dna proj. kanatu	80,48	80,86
Długość odcinka	2,5	
Proj. spadek kanatu, odległość	L=2,5 /i=50,0‰	
Proj. średnica nominalna, materiał	Rura PVC 160x4,7 SDR 34	
Zagłębienie dna przewodu	2,51	2,07
Hektometr i odległości	1,0	2,5

1,0	2,43	Rura PVC 160x4,7 SDR 34 $L=2,0$ $f=150,0\%$ 2,0	80,54	82,97	eNA,
2,0	2,15		80,84	82,99	

proj. h eN, gl	82,95	80,86	4,5	$\frac{l=4,5}{i=17,0\%}$	Rura PVC 160x4,7 SDR 34	2,09	1,0
	82,94	80,94				2,00	4,5

0,5	2,09	$\frac{L=2,5}{i=73,0\%}$ Rua PVC 160x4,7 SDR 34	2,5	80,86	82,95	proj. h. wA65
2,5	2,00			81,04	83,04	

PROJEKTOWAŁ: OPRACOWAŁ:		FUNKCJA: PROJEKTANT:		TITULA, IMIĘ I NAZWISKO, PRZYMIĘK:	
Uprawnienie do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w zakresie budowy obiektów budowlanych, w tym budynków, urządzeń, instalacji, sieci, wodociągów, gazociągów, wodociągów i instalacji wodociągów		IMIĘ I NAZWISKO, PRZYMIĘK: mgr inż. Tomasz Jeleń		PROJEKT BUDOW.-WYKONAW.	
Uprawnienie do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w zakresie budowy obiektów budowlanych, w tym budynków, urządzeń, instalacji, sieci, wodociągów, gazociągów, wodociągów i instalacji wodociągów		PROMIEN: 1:100/100		STADIUM: SANITARIANA	
S70		S70		S70	