



Uwaga:

1. Przewody należy układać na podsypce piaskowej o grubości 20cm oraz obsypać warstwą piasku o grubości 30cm.
2. Rury ochronne zastosować przy zbliżeniach mniejszych niż 0,5m oraz przy przejściu przez ścianę fundamentową.
3. Istniejące kable energetyczne i teletechniczne należy zabezpieczyć rurą dwudzielną PE typu Arot.
4. Na odcinkach, na których zagłębienie rurociągu jest mniejsze niż 1,2 m, przewód należy zabezpieczyć przez zamarznięciem. W tym celu rurociąg należy obsypać warstwą min. 20cm keramzytu budowlanego. Przewód należy owinać folią izolacyjną. Tą samą folią należy zabezpieczyć keramzyt.

Poziom porównawczy 190,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	202.75	202.50	202.25	200.52
Rzędna dna kanału	201.65 201.85	201.00	201.00 199.84	199.86
Zagłębienie dna kanału [m]	1.10 0.90	1.50	1.25 2.41	0.66
Odległości [m]		8,6	12,7	1,8
Średnice		9,9 % 50×3,0		160×4,7
	Spadek 50×3,0		0,0 %	1,5 %
Długość trasy [m]	0.0	8.6	21.3	23.1

Si

1

P

OI

PROJEKT PRZEBUDOWY CZĘŚCI POMIESZCZEŃ CENTRUM FIZJOTERAPII W BUDYNKU OŚRODKA ZDROWIA W KRZYŻANOWICACH Z DOSTOSOWANIEM DO WYMOGÓW PPOŻ przy ul. Wyzwolenia 1, na parceli nr. 678/3

Inwestor GMINA KRZYŻANOWICE ul. Główna 5; 47-450 Krzyżanowice	Branża SANITARNA			<b>wandll</b> FIRMA PROJEKTOWO-BUDOWLANA 44-295 Nowa Wieś, ul.Rybnicka 10 tel. (0-32) 430 00 81 Nr ewid. DG-643/93 www.wand2.pl    biuro@wand2.pl
	Nazwisko	Nr. uprawnień/ewidencyjny	Podpis	
Nazwa projektu PROJEKT BUDOWLANY	Projektował mgr inż. Grzegorz Goliński	Nr upr.: SLK/3726/PWOS/11		Podziałka: 1:100/1:200
	Sprawdził mgr inż. Grzegorz Cai	Nr upr.: SLK/4443/POOS/12		
Nazwa rysunku PROFIL KANALIZACJI DESZCZOWEJ	Opracował mgr inż. Leszek Surmicki			Nr arkusza -
Nr rysunku IS-06	Data listopad 2019			