

1. Przed realizacją robót związanych z budową kanalizacji podposadzkowej sprawdzić rzeczywiste rzędne zagłębienia istniejących przyłączy kanalizacyjnych i studzienek, do których zostaną włączone projektowane odcinki kanalizacji podposadzkowej.
2. Nie jest znana lokalizacja, zagłębienie oraz wymiary istniejących fundamentów budynku. Wykonawca robót zobowiązany jest do uwzględnienia w wycenie prac kosztów dodatkowych prac związanych ze zmianą przebiegu i zagłębienia kanalizacji kolidującej z istniejącymi fundamentami.
3. W miejscach przejść przez ściany fundamentów budynku lub pod fundamentami należy zastosować rury ochronne PVC SN8.
4. Niewykluczone jest istnienie sieci i innej infrastruktury podziemnej niewykazanej na mapie do celów projektowych i w projekcie.

	O1	O2	O3	O4	O5	O6	O2	O7
Długość trasy [m]	0,0	3,5	7,0	14,0	22,5	25,5	0,0	2,0
Średnice, materiał	2xØ22 Cu / Ø75 PEHD		2xØ22 Cu w rurze osłonowej dwuwarstwowej Ø75 PEHD			Ø22 Cu / Ø75PEHD	Ø22 Cu / Ø75 PEHD	
Spadek	7,1 %		0,0 %			0,0 %	27,5 %	
Odległości [m]		3,5	3,5	7,0	8,5	3,0		2,0
Zagłębienie osi rurociągu	1,85 1,55	1,30	1,30		1,30	1,30	1,30	1,30
Rzędna osi rurociągu [m]	155,30 155,60	155,85	155,85		155,85	155,85	155,85	155,85
Rzędna terenu istniejącego	157,15	157,15	157,15		157,15	157,15	157,15	157,15
Rzędna terenu projektowanego	157,15	157,15	157,15		157,15	157,15	157,15	157,15

- Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
- Rysunki branży sanitarnej rozpatrywać łącznie z częścią opisową.
- Rysunki branży sanitarnej łącznie z rysunkami oraz z częściami opisowymi pozostałych branż.
- Przed wykonaniem otworów instalacyjnych należy potwierdzić ich lokalizację oraz wymiary z projektem instalacji elektr. oraz z projektem konstrukcji.
- Lokalizację i wymiary otworów w stropach oraz w ścianach pokazano na rysunkach projektu konstrukcji. W przypadku zmian, skonsultować się z projektantem konstrukcji oraz architektury.
- W przypadku konieczności wykonania nadproża nad projektowanym otworem w ścianach działowych murowanych, należy zastosować typowe nadproża prefabrykowane
- Przed realizacją należy dokonać pomiarów geodezyjnych części istniejącej oraz terenu celem potwierdzenia przyjętych rozwiązań w zakresie dowiązania wysokościowego do obiektu istniejącego oraz terenu.

Faza		Nr rysunku						Index
5	6		Z	S	5	0	0	2

----- - teren istniejący
 ———— - teren projektowany
 ————— - proj. rurociąg tlenu

Plan sytuacyjny:

Istniejący budynek szpitala

Zakres opracowania

Projektowana rozbudowa - łącznik

Projektowana rozbudowa - schody do pomieszczenia uzdatniania wody

SZPITAL UNIWERSYTECKI IM. KAROLA MARCINKOWSKIEGO
W ZIELONEJ GÓRZE SP. Z O. O. Z SIEDZIBĄ W ZIELONEJ GÓRZE
 65-046 Zielona Góra, ul. Żyty 26

REMONT I PRZEBUDOWA OBSZARU ISTNIEJĄCEJ CENTRALNEJ STERYLIZATORNI WRAZ Z WYMIANĄ I UZUPEŁNIENIEM URZĄDZEŃ TECHNOLOGICZNYCH ORAZ ROZBUDOWA BUDYNKU C1 REALIZOWANE W RAMACH INWESTYCJI POD NAZWĄ "ROZBUDOWA CENTRALNEJ STERYLIZATORNI W SZPITALU UNIWERSYTECKIM IM. KAROLA MARCINKOWSKIEGO W ZIELONEJ GÓRZE SP. Z O. O."

Zielona Góra, ul. Zyty 26
Działki nr 61/11, obręb ewidencyjny 0017,
jednostka ewidencyjna 086201 1

Projekt techniczny / sanitarna

Profil podłużny rurociągu tlenu

Nr projektu (ARCUS)	Faza	Nr rysunku	Index
1408 49	56	ZS 5002	

Telefon: 68 320 33 49	Plik:
Fax 68 320 33 49	56ZS 5001 .dwg

Opracował:		mgr inż. Damian Pietrzak LBS/0002/PWOS/14
------------	--	--

ul. Chemiczna 5, 65-713 Zielona Góra
Tel./fax: 68 320 33 49
email: office@arcus-consult.pl

