



UWAGA:
Dokładną głębokość posadowienia projektowanego rurociągu gazu ustalić w terenie podczas robót ziemnych.
W przypadku skrzyżowania gazociągu z innym uzbrojeniem terenu zachować odległość w pionie min. 0,2m,a w poziomie min. 0,5m.
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych, nie wykazanych na planie zagospodarowanierenu urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji, lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych. W przypadku odkrycia podczas prac budowlano- montażowych dodatkowych miejsc skrzyżowań i zbliżeń projektowanego rurociągu z podziemnym lub nadziemnym uzbrojeniem terenu należy je zaznaczyć na planach sytuacyjnych i jak skrzyżowanie zgodnie z Normą PN-91/M-34501 "Gazociągi i instalacje gazownicze. Skrzyżowanie gazociągów z przeszkodami terenowymi. Wymagania", oraz skorygować zakres przebiegu gazociągu względem odkrytego uzbrojenia.

Przejście przez przegrody budowlane (ściany, stropy) wykonać jako gazo- i wodoszczelne w systemie p.poż.

NR RYS	NAZWA RYSUNKU				
8kt	PROFIL PRZYŁĄCZA GAZU				
RODZAJ INWESTYCJI - NAZWA ZADANIA					
"Przebudowa wraz ze zmianą sposobu użytkowania pomieszczeń w budynku przy ul. Szpitalnej 4 na potrzeby Domu Pomocy Społecznej w Opatowie"					
INWESTOR					
Dom Pomocy Społecznej w Zochcinku Zochcinek 42 27-500 Opatów					
ADRES INWESTYCJI					
ul. Szpitalna 4 27-500 Opatów dz nr ewid.: 2033/4 i 2033/5					
LP	FUNKCJA	IMIE I NAZWISKO / NUMER UPRAWNIENIEN	PODPIS		
1	projektował sprawdził	inż. Krzysztof Buczyński 142/Tbg/98 mgr inż. Anna Malinowska PDK/0175/PWOS/05			
	opracował opracował opracował	inż. Mariusz Rozmus mgr inż. Agata Ujda mgr inż. Katarzyna Żuraw			
BRANŻA		SKALA	FORMAT	DATA OPRACOWANIA	STADIUM
SANITARNA		1:100	A3	maj 2017	PW