



- UWAGA:
- Wymiary i istniejące rozwiązania konstrukcyjno–materiałowe należy sprawdzić na budowie.
 - Wszelkie rozbieżności w projekcie do uzgodnienia z nadzorem autorskim.
 - W miejscach kolizji stosować rury osłone.
 - Przed przystąpieniem do prac budowlanych należy sprawdzić rzędne istniejących instalacji uzbrojenia terenu.
 - Rzędne istniejącego uzbrojenia z którym, krzyżuje się projektowana instalacja ustalono na podstawie mdcp. W przypadku braku rzędnych na mapie zagłębienie ustalono na podstawie minimalnych zagłębień danej instalacji. Istniejące rzędne sprawdzić w terenie przed rozpoczęciem prac.
 - Instalacje gazową wykonać z rur PE–HD PE100 typ RC łączonych przez zgrzewanie elektrooporowe.
 - Odcinki instalacji prowadzonej powyżej terenu wykonać z rur stalowych bez szwu.
 - Rurę gazową umieścić w gruncie na głębokości 0,8 m.
 - Nad rurą ułożyć taśmę ostrzegawczą z napisem: "Uwaga! Przewód gazowy" z metalową wstęgą, 40cm nad rurą gazową.
 - Dokładne rzędne istniejącego uzbrojenia ustalić w trakcie realizacji, ewentualne nieścisłości skorygować.
 - Projekt rozpatrywać razem z pozostałymi projektami branżowymi.

- LEGENDA
- proj. zewnętrzna instalacja gazu PEØ63x3,6 SDR17,6
 - G1 punkty charakterystyczne na instalacji gazowej
 - taśma ostrzegawcza umieszczona 40cm nad rurą gazową
 - drut identyfikacyjny 2,5mm2 w izolacji DY
 - podsyпка 5cm
 - obsypka 30cm
 - poziom terenu istniejącego

plan3D

strefa projektowania

ADRIAN BOGUTCZAK
90-731 Łódź, ul. Wólczańska 19
tel. 603-648-300; biuro@plan3d.pl

temat:		ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA, NADBUDOWA I REMONT BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W GAŁKOWIE DUŻYM	
adres:		GAŁKÓW DUŻY, UL. DZIECI POLSKICH 14 DZ. NR 222 OBR. GAŁKÓW DUŻY	
Projektant:		mgr inż. Rafał Marciniak upr. bud. nr MAZ/0425/PWBS/15 w specjalności sanitarnej	
Sprawdzający:		mgr inż. Marcin Łukaszewski upr. bud. nr LOD/1665/POOS/11 w specjalności sanitarnej	
Asystent:		mgr inż. Michał Świątczak	
opracowanie:		PROJEKT TECHNICZNY	
branża:		SANITARNA	
stadium:		PROJEKT TECHNICZNY	
skala:		1:100/250	
data:		STYCZEŃ 2025 r.	
rysunek:		PROFIL ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZU	
Rys. nr		SZ05.1	
Rev			
254	SP	K	PT ISZ