



MINIMALNE PRZYKRYCIE GAZOCIĄGU Z PE  
POWINNO WYNOŚIĆ

H=80 CM - DLA SIECI ULICZNEJ  
H=100 CM - DLA GRUNTÓW ORNYCH

UWAGA

ZNAKOWANIE TRASY GAZOCIĄGU NALEŻY  
WYKONAĆ ZGODNIE Z NORMĄ  
NR. ZN-G-3001, ZN-G3002,  
ZN-G-3003, ZN-G3004.

<b>Nazwa i adres obiektu budowlanego:</b> Projekt budowlany przełożenia sieci gazowej i przyłączy w obrębie działek nr ewid 2011,2012,2013/2 przy ul. 3-go Maja w Ropczycach.			
Inwestor i adres: Gmina Ropczyce, 39-100 Ropczyce ul. Krusiego 1			
Lokalizacja:	Ropczyce działki 2011,2012,2013/2.		
Nazwa rys.:	Tytuł: przełożenie gazociągu - studzienka		
Projektował:	mgr inż. Andrzej Panek upr nr PDK/0003/POOS/08	mgr inż. Andrzej Panek Upr. bud. wykonawcza i projektowa w specjalności sieci, instalacje i urządzenia Nr S 9403 PDK/0003/POOS/08	
Data:	sierpień 2015	Skala:	1:100