

1-warstwa nawierzchniowa (asfalt, bruk, płyty chodnikowe itp.)

2-warstwa żwiru stabilizowanego

3-warstwa żwiru stabilizowanego

4-taśma ostrzegawcza żółta z napisem "GAZ"

5-grunt rodzimy

6-gazociąg

7-ochronna warstwa piasku- nadsypka min. 10 cm

8-warstwa wyrównawcza piasku -podsypka min. 10 cm.

9-taśma identyfikacyjna z wtopioną wkładką z drutu

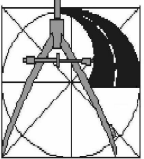
S min: -dla PE o < 63 mm- 20 cm

-dla PE o 90 mm- 25 cm

UWAGA: w miejscach połączeń wykonywanych

w wykopie, należy wykop poszerzyć

do min. 60 cm dla wszystkich średnic

	PROJEKT PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY PRZEBUDOWY SKRZYŻOWANIA ULICY KONOPNICKIEJ i odcinka ulicy HALLERA (od skrzyżowania z ul. Męczenników do skrzyżowania z ul. Norwida) w DZIAŁDOWIE Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ		
	INWESTOR GMINA MIASTO DZIAŁDOWO 13-200 DZIAŁDOWO, UL. ZAMKOWA 12		
USŁUGI PROJEKTOWE ANDRZEJ DUSIŃSKI 06-500 MŁAWA UL. WARSZAWSKA 1, LOK. 19 TEL./FAX 023 654 4488U NIP 569-102-19-05 REGON 130231285 PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE	STADIUM PROJEKT BUDOWLANO -WYKONAWCZY	BRANŻA SANITARNA	SKALA: 1:---
	RYSUNEK Schemat ułożenia gazociągu w gruncie		NUMER RYSUNKU 3.1
	PROJEKTANT: MGR INŻ. DARIUSZ NEHRING upr. proj. CIE28/90; MAZ/0331/PWOS/04		
PODPIS			
DATA LIPIEC 2009 r.			