

umocnienie wykopu
np. krawędziakami 14x20cm

teren

taśma ostrzegawcza
z wkładką metalową

przewód lub taśma
lokalizacyjna

strefa nad rurociągiem
zagęszczana ręcznie

15

H wg profilu

Zasyp zgodnie z wymogami
technologii robót ziemnych

50

40

Dz

20

90°



Projektowany rurociąg

Warstwa wyrównawcza - podsypka
z zagęszczonego piasku $l_s \geq 0,97$

podłoże nośne, stabilne, suche, odwodnione
w gruntach mokrych gazociąg dociżyć
obciążnikami siódlowymi

$d+0,8m$

Grunt suchy-podsypka piaskowa zagęszczona co 20cm
Grunt mokry-podsyp. filtracyjna z popłtki lub żwiru zagęszcz.20cm
+ warstwa tłucznia 50cm

INWESTOR  GMINA NOWA SÓL - MIASTO	Temat	WYKONANIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ Budowa drogi wewnętrznej na terenie inwestycyjnym przy ulicy Śląskiej w Nowej Soli wraz z budową oświetlenia drogowego i odwodnienia				
	Stadium	Projekt wykonawczy				
	Branża	instalacyjna - przebudowa gazociągu				
PROJEKTANT 	Tytuł rysunku	Schemat wykopu				Skala rysunku 1:25
	Numer rysunku	G.4	Nr arkusza	-	Data opracowania	10-12-2021
	Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis	
	Projektant br. instalacyjna	mgr inż. Bartosz Chrastek	LBS/0023/ PWOS/10	do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej	