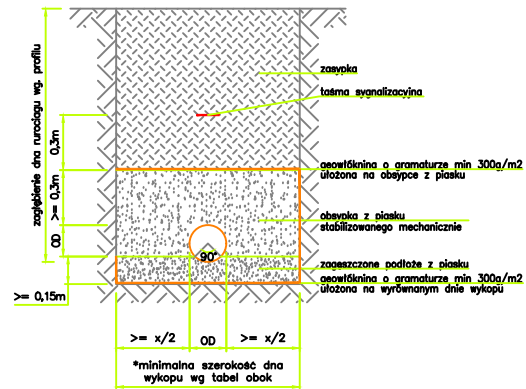


SCHEMAT UŁOŻENIA RUR INSTALACJI WODNYCH I GAZU W WYKOPIE



*Minimalna szerokość dna wykopu w zależności od średnicy nominalnej przewodu DN wg PN-EN 1610			
DN	Minimalna szerokość wykopu (OD + x) m		
	Wykop oszalowany	Wykop nieoszalowany	
		a>60°	a≤60°
DN ≤ 225	OD + 0.40	OD + 0.40	
225 ≤ DN ≤ 350	OD + 0.50	OD + 0.50 OD + 0.40	
350 ≤ DN ≤ 750	OD + 0.70	OD + 0.70 OD + 0.40	
750 ≤ DN ≤ 1200	OD + 0.85	OD + 0.85 OD + 0.40	
DN > 1200	OD + 1.0	OD + 1.0 OD + 0.40	

W podanych wielkościach OD + x, x/2 jest równe minimalnej przestrzeni roboczej między rurą a ścianą wykopu lub jego oszalowaniem.

Odzież:
OD – jest zewnętrzną średnicą przewodu, w metrach
a – jest kątem nachylenia ściany wykopu nieoszalowanego mierzonym od poziomu

*Minimalna szerokość dna wykopu w zależności od jego głębokości wg PN-EN 1610	
Głębokość wykopu m	Minimalna szerokość wykopu m
< 1,00	nie jest wymagana minimalna szerokość
≥ 1,00 i ≤ 1,75	0,80
> 1,75 i ≤ 4,00	0,90
> 4,00	1,00

UWAGA:
Geowłóknina o gramaturze min 300g/m².
Geowłókninę należy układać z rolki wzdłuż wykopu tak, aby wprowadzić jak najmniej łączeń i zachować jak największą ciągłość układania geowłókniny.

Nazwa obiektu budowlanego:

Budynek handlowo-usługowy

Adres inwestycji:

Faza:

PROJEKT WYKONAWCZY ZAMIENNY

Brzoza:

INSTALACJE SANITARNE

297x420

Schemat ułożenia rur instalacji wodociągowej i gazu w wykopie

1:20

ISZ006