

zawór pomiarowy kulowy Dn 15

zawór kulowy DN 50

trójnik PE Ø63

pokrywa DN 500

kołnierz ślepy z gwintowanym otworem 2"

Rura PEHD Ø63 PN 10

UWAGA: uchwyty technologiczne oraz głowice. Z L=1,0m oraz o w rurze osłono podciągnąć rurę poziomą

rura osłonowa PE HD Ø500, SDR 17 L=2000mm

uchwyt technologiczny

1000

148,80 m n.p.m.

odpady

1000

500

glina gr. 500mm

PE Ø63- w kierunku kolektora zbiorczego

kolano elektrooporowe PE Ø63

7000

160

500

rura perforowana Ø160


żwir 16/32

denko PEHD Ø160

141,80 m n.p.m.

Wytyczne perforacji otworowej:

średnica zewnętrzna rury	- 160mm
grubość ścianki	- 14,6mm
ilość otworów na obwodzie	- min 8
średnica otworów	- 12mm
rozstaw w pionie	- co 0,25m
podziałka z dokładnością do	0,5mm - 30mm.

		<p align="center">SIM PROJEKT S.C.</p> <p align="center">84-239 Bolszewo ul. Zbożowa 11</p> <p align="center">693 813 780; 696 001 694</p>		
INWESTOR	Przedsiębiorstwo Usługowo-Handlowo-Produkcyjne "Lech" Sp. z o.o. Ul. Kombatantów 4; 15-110 Białystok			
LOKALIZACJA INWESTYCJI	Zakład Utilizacji Odpadów Komunalnych Hryniewicze 108/8, 112/2, 112/7, 113/1, 113/2, 113/3, 436, 444, 445 obr. Hryniewicze			
NAZWA DOKUMENTU	Rozbudowa instalacji odgazowania składowiska odpadów komunalnych dla kwatery 4A oraz stacji biogazu z ssawą gazową i pochodnią gazową, instalacją kondensatu oraz instalacją elektryczną.			
TREŚĆ RYSUNKU	PROJEKTOWANA STUDNIA GAZOWA Sg14			
BRANŻA	SANITARNA			
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Mariusz Gosz upr. w spec. instal. nr POM/0221/PWOS/10		DATA 12.2018	Nr rys. 5
SPRAWDZIŁA	mgr inż. Monika Figel upr. w spec. Instal. nr POM/0220/PWOS/10		SKALA 1: 20	