

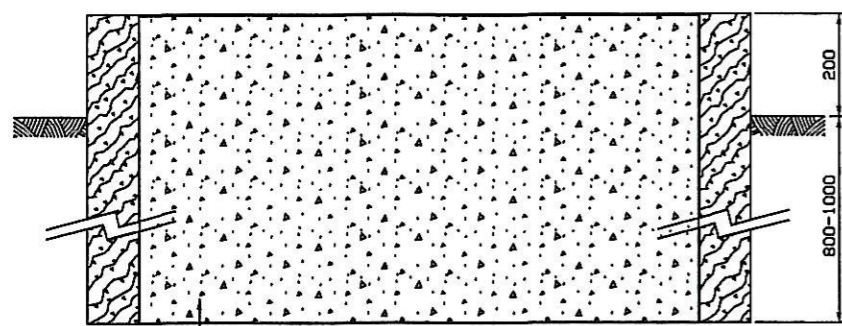
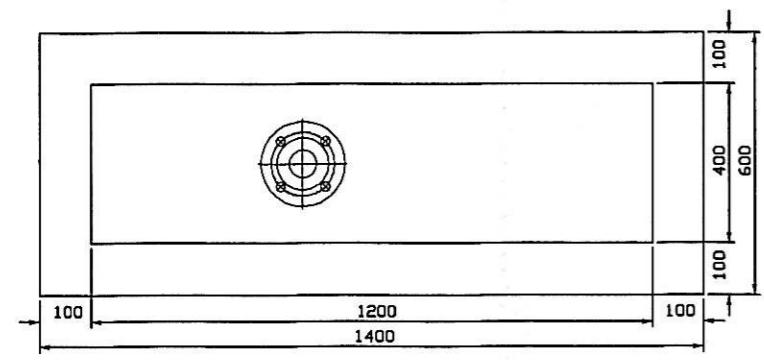
gazowicka Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
 ul. Krucza 6/14, 00-537 Warszawa
 Identyfikacja Zakład Gazowniczy Minsk Mazowiecki
 Dział Zarządzania Magazynem Ścieżkowym
 Sekcja Zarządzania Technicznego i Dokumentacji Sieci Gazowej
 ul. Szczecińska 4, 05-300 Minsk Mazowiecki
 tel. 025 756 48 52, fax 025 756 48 41
 NIP 527 23 24 93e
 KRS 0000147419, REGON 01719570800102

Fundament

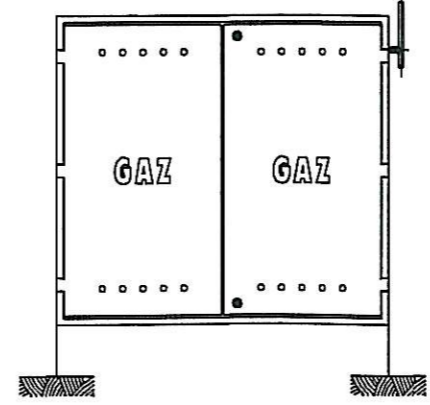
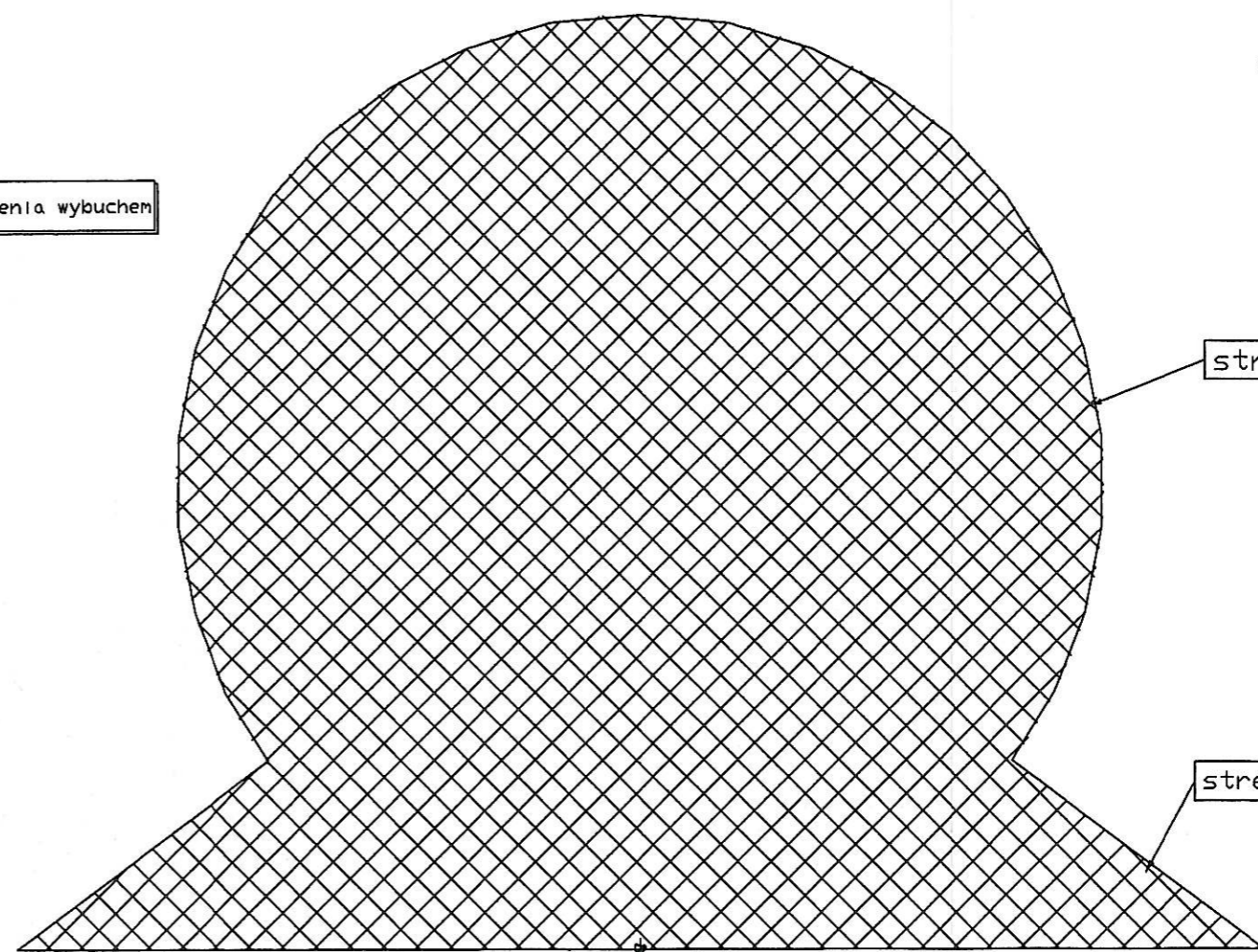
strefy zagrożenia wybuchem

strefa Z2 R kuli=1,3 m

strefa Z2 R stożka=1,750 m



Po ułożeniu gazociągów fundament wypełnić
 żwirem i warstwa chudego betonu gr. ok. 3cm.



UWAGA !!

Beton kl. B-15 - konstrukcja fundamentu
 Beton kl. B-12,5 - podłoże
 Izolacja pozioma - 2xpapa na lepiku
 Izolacja pionowa - 2xlepik na gorąco
 wymiary obudowy
 1300x1200x510 [mm]
 (długość x wysokość x głębokość)

Ze względu na niewielkie obciążenia statyczne fundament nie wymaga zbrojenia. Przy wykonywaniu należy pamiętać o posadowieniu poniżej strefy przemarzania.

PEGAS		Siatka gazowa redukcyjno-pomiarowa II		Pegas Sp. z o.o.	
		Q=120 Nm ³ /h Pwlot=1-5 bar Pwyl=5-30kPa		tel. (0 22) 774 13 33	
Nr rysunku		Obudowa i strefy		fax (0 22) 784 11 43	
SRP-U1-120				http://www.pegas.pl	
				biuro@pegas.pl	
-	imię i nazwisko	data	podpis		
Opracował	Ewa Czamara	08-09-2008	[Signature]		
Kreślił	Ewa Czamara	08-09-2008	[Signature]		
Zatwierdził					