



- UWAGI:**
- Rurociągi układane na podsypce z przesianego piasku o grubości 20 cm. Po przeprowadzeniu prób szczelności rurociągi przysypać 20 cm warstwą przesianego piasku, ułożyć pas folii igelitowej w jasnym kolorze o szerokości 30 cm i przysypać ziemią z wykopu.
 - Wejścia i wyjścia z budynków oraz zmiany kierunku prowadzenia rurociągów trwale oznakować.
 - Rodzaje, wymiary i sposób prowadzenia w rurach ochronnych wg rys. nr 17/21

Oznaczenia:

rurociąg tlenu

Poziom porównawczy 245,00

Rzędne terenu	254,30	254,30	254,30
Rzędne rurociągu	253,50	253,50	253,50
Głębokość wykopu, spodki	1,00	0%	1,00
Długość, odległość	0,00	11,0	11,00
Rurociągi, średnice	35x1,5		
Oznaczenia	STACJA ZGAZOWANIA	q	BUDYNEK ŹRÓDEŁ

Poziom porównawczy 245,00

Rzędne terenu	254,30	254,30	254,50	254,26	254,25
Rzędne rurociągu	253,50	253,50	253,47	253,45	253,43
Głębokość wykopu, spodki	1,00	0%	1%	1%	1%
Długość, odległość	0,00	8,5	16,0	24,50	52,50
Rurociągi, średnice	35x1,5				
Oznaczenia	BUDYNEK ŹRÓDEŁ	q	b	c	d PAWILON SZPITALNY

GAZMED

Przedsiębiorstwo Produkcji Handlu i Usług "GAZMED"					Numer dokumentacji P205/2016	
Pracownia Projektowa w Krakowie						
BRANŻA	Gazy medyczne	STADIUM	PW			
INWESTOR	Sosnowiecki Szpital Miejski sp. z o.o. 41-219 Sosnowiec ul. Szpitalna 1					
OBIEKT	PAWILON SZPITALNY 41-200 Sosnowiec ul. Zagodłowicza 3					
TEMAT	PAWILON SZPITALNY DLA POTRZEB BLOKU OPERACYJNEGO I OIOM-u AKTUALIZACJA I MODYFIKACJA					
TREŚĆ	SIEĆ ZEWNĘTRZNA – PROFIL					
PROJEKTANT	inż. A. Lutoń BPP upr. 308/81	SPRAWDZIK	inż. J. Krysa upr. 97/Tg/76	DATA	02.2016r.	
OPRACOWAŁ	inż. I. Werpachowski			Skala	1:500/1:100	
KREŚLIŁ				nr rysunku	16/21	