



- UWAGI:**
- 1 Rurociągi układać na podsypce z przesianego piasku o grubości 20 cm. Po przeprowadzeniu prób szczelności rurociągi przysypać 20 cm warstwą przesianego piasku, ułożyć pas folii igielitowej w jaskrawym kolorze o szerokości 30 cm i przysypać ziemią z wykopu.
 2. Wejścia i wyjścia z budynków oraz zmiany kierunku prowadzenia rurociągów trwale oznakować.
 - 3 Rodzaje, wymiary i sposób prowadzenia w rurach ochronnych wg rys. nr 13/14

Oznaczenia:

rurociąg : _____

0 – tleniu

Poziom odniesienia 300.00

Rzędne terenu	311,10	310,20	311,30	301,70
Rzędne rurociągu	310.13	310.13	310.00	309.90
Głębokość wykopu, spadki	1.16	1.16	1.49	1.05
		55%		55%
Długość, odległość	0.00	0.50	26.50	13.00
			27.00	40.00
Rurociągi, średnice				28x1.5
Oznaczenia	Budynek Tlenowni	a	b	Budynek Główny



Przedsiębiorstwo Produkcji Handlu i Usług "GAZMED" s.c				Numer dokumentacji	
Pracownia Projektowa w Krakowie				P227/2011	
BRANŻA	Gazy medyczne	STADIUM	PW		
INWESTOR					
OBIEKT	Samodzielny Publiczny Szpital Miejski w Sosnowcu ul. Szpitalna 1				
TREŚĆ	Instalacje zewnętrzne gazów medycznych PRZYŁĄCZE INSTALACJI TIENU – PROFIL				
PROJEKTANT	inż.A.Lutak BPP.upr.308/81	SPRAWDZIK	inż.J.Krysa upr.97/Tg/76	DATA	11.2011r.
OPRACOWAŁ	inż.L.Werpachowski			Skala 1:100/1:500	
KREŚLIŁ	inż.W.Mizera			nr rysunku	12/14

ERROR: syntaxerror
OFFENDING COMMAND: --nostringval--

STACK:

/Title
()
/Subject
(D:20111103131456+01'00')
/ModDate
()
/Keywords
(PDFCreator Version 0.9.5)
/Creator
(D:20111103131456+01'00')
/CreationDate
(Witold)
/Author
-mark-