

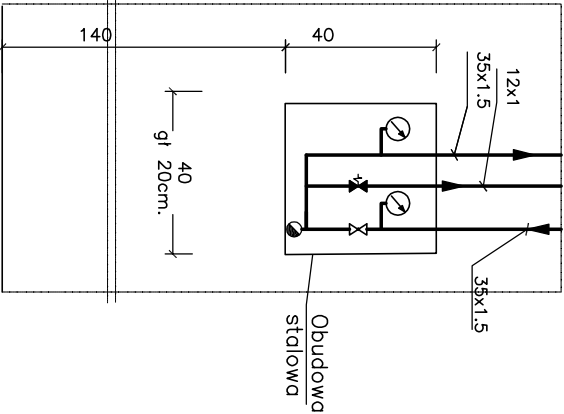
- UWAGI:**
- 1 Rurociągi układać na podsypce z przesianego piasku o grubości 20 cm. Po przeprowadzeniu prób szczelności rurociągi przysypać 20 cm warstwą przesianego piasku, ułożyć pas folii igielitowej w jaskrawym kolorze o szerokości 30 cm i przysypać ziemią z wykopu.
 - 2. Wejścia i wyjścia z budynków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

Oznaczenia:

rurociąg tlenu

W1

1:20



Poziom porównawczy 245.00		
Rzędne terenu	254.26	254.25
Rzędne rurociągu	253.45	253.43
Głębokość wykopu, spadki	1.01	<u>1%</u>
Długość, odległość	0.00	20,0
Rurociągi, średnice		
Oznaczenia	TRÓJNIK C	SEGMENT "C"

Przedsiębiorstwo Produkcji Handlu i Usług "GAZMED"					Numer dokumentacji	
Pracownia Projektowa w Krakowie					P205/2016	
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 Zegadłowicza 3					
TEMAT	INSTALACJA TLENU ZASILAJĄCA SZPITAL NA CZAS BUDOWY NOWEGO PAWILONU					
TREŚĆ	SIEĆ ZEWNĘTRZNA – PROFIL					
PROJEKTANT	inż.A.Lutałak BPP.upr.308/81	SPRAWDZIŁ	inż.J.Krysa upr.97/7g/76	DATA	02.2016r.	
OPRACOWAŁ	inż.I.Werpachowski			Skala	1:500/1:100	
KREŚLIŁ				nr rysunku	2/3	