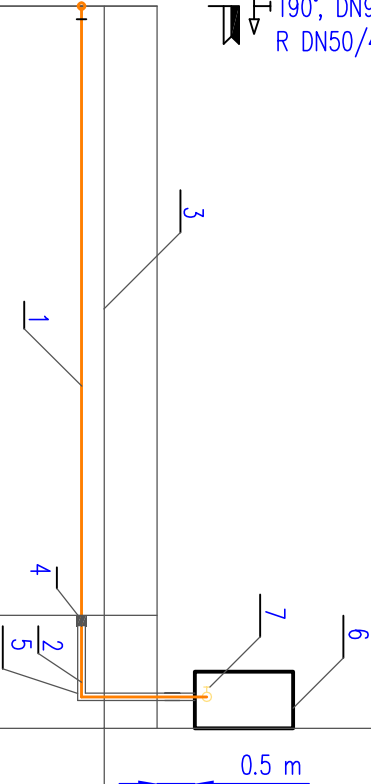


NAWIERZCHNIA UTWARDZONA

T90°, DN90/50
R DN50/40



7	Kurek główny
6	Szafka gazowa
5	Taśma powłokowa antykorozyjna
4	Przejście PE/Stal
3	Taśma ostrzegawcza z zatopionym przewodem lokalizującym 0,3 m nad gazocięgiem
2	Przewód stalowy
1	Przewód gazowy PE HD
Nr	Element

w rejonie kolizji podano orientacyjne zagłębienie instalacji elektrycznych, wodocigowych, gazowych. Z tego względu prace ziemne wykonywać ręcznie.

Podczas prac montażowych należy zachować minimalne odległości wg PN-91/M-34501 a w przypadku braku możliwości zachowania należy zastosować np. rury ochronne.

Rzędne instalacji kolidujących zostaną nanesione przez uprawnionego geodetę podczas prac montażowych.

Poziom porównawczy 180,00 m n.p.m.

Rzędna terenu, m n.p.m.	201.50		
Rzędna osi gazocięgu, m n.p.m.	200.50		
Zagłębienie osi gazocięgu, m n.p.m.	1,00		
Spodek, ‰	0,00		
Średnica, mm		40 PE HD	
Odległość, m	0,00		9,55
	9		62

AKSONOMETRIA
-Instalacji gazowej grzewczej
SANIT.

Budowa hal produkcyjno-magazynowych z częścią biurowo-socjalną oraz Zbiornikami technicznymi i urządzeniami budowlanymi w Chęstówku		SKALA 1:100 BRANŻA
OBIEKT	Hala produkcyjno-magazynowa z częścią biurowo-socjalną	SANIT.
ADRES BUDOWY	Chęstówek 2a, 56-4 16 Twardogóra dz. nr 13/2 AM-1, obręb Chęstówek, gm. Twardogóra	
AUTOR PROJEKTU	mgr inż. Anna Siwek upr. nr 271/DOŚ/07 w spec.sanit. bez ograniczeń	Podpis
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Cezary Konwa upr. nr DOŚ/IS/5831/01 w spec.sanit. bez ograniczeń	Podpis
ASYSTENT PROJEKT.		Podpis
"OLPROJEKT" - Paweł Oleniecki 56-400 Oleśnica, ul. Wiśniowa 19, tel. 607-273-449 Pracownia Architektoniczna Bolestawa Purszke ul. Wojska Polskiego 16a/5, 56-400 Oleśnica		NR RYS.: DATA OPRAC.: 15 września 2015r.

