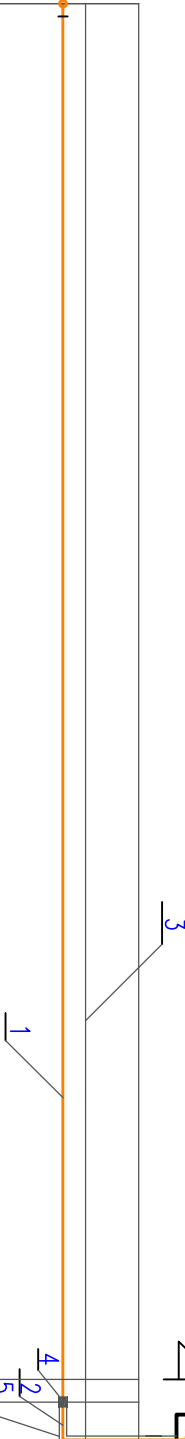


NAWIERZCHNIA UTWARDZONA

T90°, DN90/63

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 gazociągłem
2	Przewód stalowy
1	Przewód gazowy PE HD
Nr	Element



w rejonie kolizji poddano orientacyjne zgąębienie 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	201.50
Rzędna osi gazociągu, m n.p.m.	200.50	200.50
Zogąębienie osi gazociągu, m n.p.m.	1,00	1,00
Spodek ‰	0,00	8,05 0,80
Średnica, mm	Materiał 63 PE HD	
Odległość, m	0,00	18,20 19,00
	p7	p8 G1



0

AKSONOMETRIA		SKALA 1:100
-Instalacji gazowej grzewczej		BRANŻA
Budowa hal produkcyjno-magazynowych z częścią biurowo-socjalną oraz zbiornikami technicznymi i urządzeniami budowlanymi w Chełstówku		SANIT.
OBIEKT	Hala produkcyjno-magazynowa z częścią biurowo-socjalną	
ADRES BUDOWY	Chełstówek 2a, 56-416 Twardogóra	
AUTOR PROJEKTU	mgr inż. Anna Siwek	Podpis
SPRAWDZAJĄCY	upr. nr 271/DOŚ/07 w spec.sanit. bez ograniczeń	Podpis
	mgr inż. Cezary Konwa	
	upr. nr DOŚ/IS/5831/01 w spec.sanit. bez ograniczeń	Podpis
ASYS TENT PROJEKT.		Podpis
"OLPROJEKT" - Paweł Oleniecki		NR RTS.:
56-400 Oleśnica, ul. Włósnia 19, tel. 607-273-449		
Pracownia Architektoniczna Bolesława Puzsike		
ul. Wojska Polskiego 16a/5, 56-400 Oleśnica		
		DATY OPRAC.:
		15 września 2015 r.