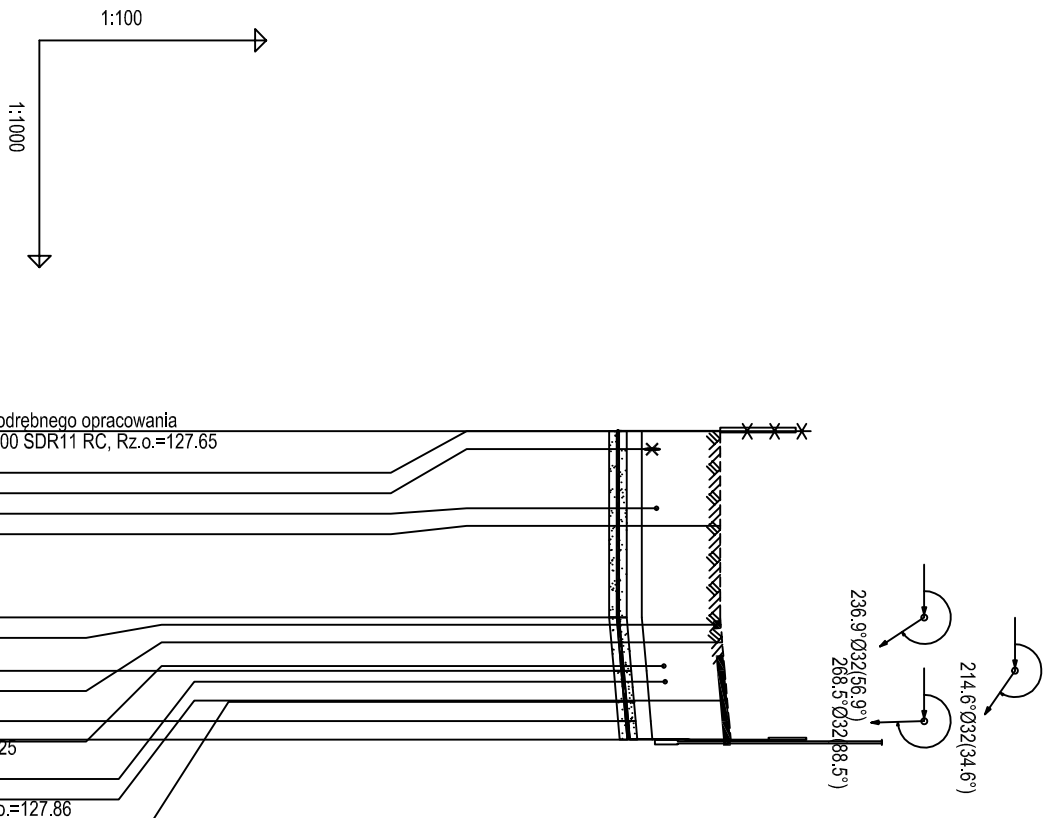


Profil podłużny zewnętrznej instalacji gazu

UWAGI:

1. Projekt stanowi opracowanie łączne i należy go rozpatrywać całościowo.
 2. Elementy nie ujęte na rysunkach, a ujęte w opisie lub odwrotnie, należy traktować tak jakby były ujęte w obu częściach dokumentacji projektowej.
 3. Przewody gazowe należy wykonać z rur PE100 SDR11 RG.
 4. Przewody gazowe należy układać na podsyłce i obsypce płaskowej o gr. min. 10cm.
 5. Wymiary i rzędnę należy sprawdzić na budowie.
 6. Przed przystąpieniem do robót należy wykonać ręczne wykopy kontrolne w celu dokładnej lokalizacji istniejącego uzbrojenia podziemnego.
 7. Przejścia przez przegrody budowlane, ściany fundamentowe, posadzkę, należy wykonać w rurze ochronnej.
 8. Wszelkie zmiany w projekcie wymagają pisemnej zgody projektanta.
 9. Wymiary należy sprawdzić na budowie.
 10. Wszystkie podane wymiary, poziomy i pionowy i specyfikacje należy zweryfikować na budowie przed dokonaniem zamówień.
 11. Całość prac należy wykonać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, obowiązującymi przepisami sanitarnymi, BHP i PPOŻ, obowiązującymi polskimi normami, normami branżowymi, instrukcjami producentów oraz obowiązującymi **Szczegół "A"** warunkami wykonania i odbioru robót.
 12. Do wykorzystania należy stosować materiały i wyroby dopuszczone do obrotu i stosowania w budownictwie na terenie RP i EU, posiadające odpowiednie atesty.
- Podpisanie do skrzynki gazowej
na zew. głowny
- Skrzynka gazowa na



OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNAWICZY		115,00 m n.p.m.		G	
RZĘDNA TERENU ISTN.	129,00			Proj. skrz	Proj. pola
				Ogrodzenie	Nieczy s.
				Kabel en	Nawierzc
RZĘDNA OSI PRZEWODU	127,65			Proj. zał	Nawierzc
ZAGŁĘBIENIE OSI PRZEWODU	1,35			Proj. zał	Nawierzc
SPADKI, DŁUGOŚCI		24,63m	0,87%	Proj. zał	Nawierzc
	0%		16,16		
ŚREDNICA, MATERIAŁ		Ø32x3.0 PE100 SDR11 RC		Proj. skrz	Nawierzc
ODLEGŁOŚCI	0,00	24,63	31,67	38,35	40,79
		24,63	7,04	6,682,44	
HEKTOMETRY	G1		G2	G3	G4

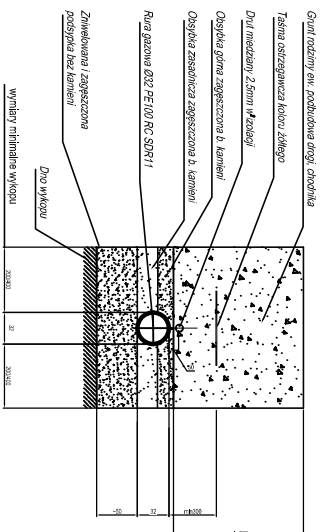
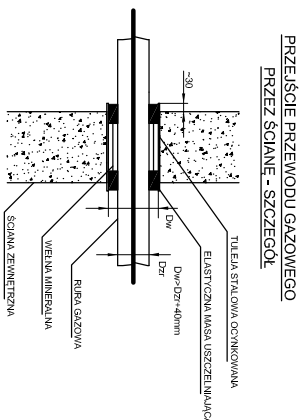
Proj. skrzynka redukcyjno-pomiarowa - wg. odrębnego opracowania
Proj. połączenie z przewodem Ø32x3.0 PE100 SDR11 RC, Rz.o.=127.65
Ogrodzenie
Nieczy s.ciepłna
Kabel energ., Rz.o.=128.16
Nawierzchnia nie utwardzona, L=-25m

Proj. załamanie gazociągu, Zał.= -56,9°
Nawierzchnia utwardzona, L=-1,5m

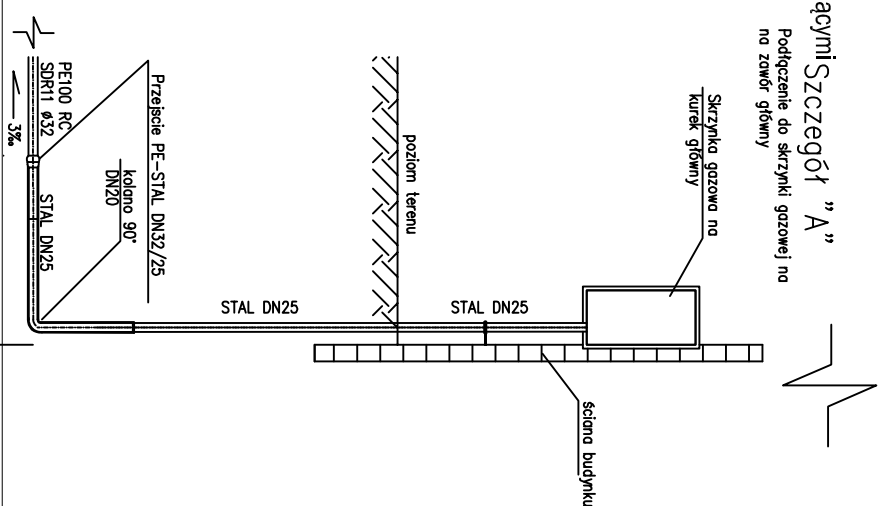
Proj. załamanie gazociągu, Zał.= -34,6°
Nawierzchnia nie utwardzona, L=-3,5m


Proj. załamanie gazociągu, Zał.= -88,5°
Kabel telek.
Proj. skrzynka gazowa na zawór główny DN25
Kabel energ.
Nawierzchnia nie utwardzona, L=-12m
Proj. skrzyż. Ø160 PVC-U SN8 SDR34, Rz.o.=127.86

SZCZEGÓŁ WYKOPU



Rury RC nadymające stosowania podpiszek i odcisków palców
Odpiski i podpisy wykonane za pomocą stabilizowanego gruntu
rozluźnionego podłożonego iwarułów elementów i odcisków brzożach
jak np. kamienie, fragmenty szali
Szczegółowy wykaz uzależniona jest od sposobu montażu elementów rurowych.
Minimalne wymiary wykopy powinny wynosić:
- dla elementów montowanych nad wykopem po 200mm po obu stronach rurowodu
- dla elementów montowanych w wykopie po 400mm po obu stronach rurowodu.





PSJ PROJECT
®

PSJ PROJECT
ul. Urszulińska 6/3,
33-100 Tarnów
tel. 509 494 785
e-mail: biuro@psjproject.com.pl
www.psjproject.com.pl

TEMAT INWESTYCJI:

REZBUDOWA DRAZ Z PRZEBUDOWĄ BUDYNKU SZKOLY PODSTAWOWEJ NR 6 W MIASTO AUGUSTÓW WRAZ Z INSTALACJAMI WEWNĘTRZNYMI, BUDOWA ZEWNĘTRZNEJ I WĘGNIOTRZNEJ INSTALACJI GAZU, PRZEBUDOWA ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI POKRYWIAJĄCEJ BUDOWAŁO DLA DSOB NIEPEŁNOSPRAWNYCH DRAZ SCHODOW ZEWNĘTRZNYCH, PRZY ULICY TARTACZNEJ 21

ADRES INWESTYCJI:

UL. TARTACZNA 21, AUGUSTÓW
DZ. NR 996/2, OBRĘB 0004 AUGUSTÓW
JEDN. EWID.: 200101_1.0004.996/2

INWESTOR:

GINA MIASTO AUGUSTÓW
U. 3 MAJA 60
16-300 AUGUSTÓW

PROJEKTANT:

inż. **Maciej Łukaszewski**
nr upr. w specjalności instalacyjnej U.AN-7342/1/96

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. **Marian Jodłowski**
nr upr. w specjalności instalacyjnej S-234/02

F.A.Z.A. - projekt techniczny

PROFIL PODŁOŻNY ZEWNĘTRZNEJ
INSTALACJI GAZU

BRANŻA: sanitarra

DATA: 11.2021

SKALA: 1:100/1:1000

RYS. NR: **IS_05**