



2024-21215

OS-DL.404.108.2024.3(WN)

HALIT HALAMA GRZEGORZ
UL. OBJAZDOWA 14/16
43-430 SKOCZÓW
2024-21215

Dotyczy: **projektowanej sieci wodociągowej na działce nr 343/2 zlokalizowanej w m. Pogórze przy ul. Zamek.**

Odpowiadając na Państwa wystąpienie przekazane drogą elektroniczną w dn. 23.01.2024r. w sprawie jw. informujemy, że w granicach terenu objętego przedmiotowym zamierzeniem inwestycyjnym Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ – SYSTEM S.A. Oddział w Świerklanach eksploatuje gazociąg wysokiego ciśnienia DN 500 MOP 6,3 MPa relacji Cieszyn – Skoczów. W miejscu skrzyżowania głębokości ułożenia gazociągu od istniejącego terenu do osi gazociągu i wynosi – 1,4 m.

Jednocześnie informujemy, że przedstawiony projekt przedmiotowej inwestycji **opiniujemy pozytywnie** w odniesieniu się do wyżej wspomnianej sieci gazowej wysokiego ciśnienia.

Realizując zadanie należy zachować wymogi zawarte w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 26.04.2013 r. (Dziennik Ustaw z dnia 4 czerwca 2013r., poz. 640). załącznik nr 2, tabela nr 3.

Ponadto na etapie realizacji inwestycji należy zabezpieczyć miejsce kolizyjne (skrzyżowanie) z czynną siecią gazową zgodnie z przedstawionymi rozwiązaniami projektowymi, tj.:

- ułożenie na kanalizacji jednocześnie rury ostonowej (stalowej z izolacją zewnętrzną PE lub rurę PE100 RC SDR11) - dla kabla energetycznego - Arot SRS ϕ 110 np. DVK 110) o długości min. po 3,0 m od zewnętrznej ścianki gazociągu (mierząc prostopadłe do osi gazociągu),
 - w przypadku prowadzenia robót metodą wykopu otwartego należy uwzględnić odległości pionowe min. 0,20 m (między najbliższymi powierzchniami zewnętrznymi), natomiast dla metod bezwykopowych należy zachować odległość pionową większą niż 0,5 m - z tym zastrzeżeniem, że w przypadku wykonywania robót metodą przewiertu sterowanego (HDD) odległość ta powinna być nie mniejsza niż 1,5 m (uwzględniając konieczność przeprowadzenia analizy geologicznej),
 - trwałe oznakowanie skrzyżowania poprzez ułożenie nad wodociągiem folii lub folii perforowanej o odpowiednim kolorze (w przypadku prowadzenie robót metodą wykopu otwartego) oraz jak jest to możliwe słupkiem znacznikowym lub tabliczką domiarową,
 - zachować kąt skrzyżowania z gazociągiem nie mniejszy niż 60°.
- Projektowany hydrant należy zlokalizować poza strefą kontrolowaną gazociągu, akceptujemy jego lokalizację przedstawioną na PZT - 4,7 m od gazociągu.

Dla metod bezwykopowych, w przypadku zabezpieczenia komór za pomocą ścianek szczelnych z grodzic stalowych wymagamy, aby grodzice zabudować za pomocą statycznego pograżania.

Dokument w postaci elektronicznej opatrzony został bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym za pomocą ważnego kwalifikowanego certyfikatu

Operator Gazociągów Przesyłowych
GAZ-SYSTEM S.A.
Oddział w Świerklanach
ul. Wodzisławska 54, 44-266 Świerklany
tel. 32 439 25 00

Adres Siedziby
ul. Mszczonowska 4
02-337 Warszawa
tel. 22 220 18 00

Zarząd Spółki
Prezes Zarządu: Marcin Chludziński
Wiceprezes Zarządu: Andrzej Kensbok
Wiceprezes Zarządu: Marian Krzemiński
Wiceprezes Zarządu: Błażej Spychalski
Wiceprezes Zarządu: Artur Zawartko
Wiceprezes Zarządu: Paweł Pikus

Warunkiem powyższego jest aby wciskanie i wyciąganie grodzic nie spowodowało zmiany warunków posadowienia istniejącego gazociągu poprzez np. naruszenie lub zmianę struktury gruntu w rejonie gazociągu. Jeżeli nie będzie możliwości wciskania grodzic metodą statyczną, to należy uwzględnić wpływ ww. robót budowlanych na istniejący gazociąg (zgodnie z zapisami załącznika nr I normy EN 1594 - dopuszczalne poziomy drgań wywołanych robotami budowlanym). Minimalna odległość między ścianką komór przeciskowych, a gazociągiem powinna wynosić 10,0 m.

W każdym przypadku, w którym grodzice instalowane są wibracyjnie zalecana jest ciągła rejestracja drgań na czynnym gazociągu [w przypadku gruntów skalistych oraz gruntów zamrzniętych rejestracja jest obowiązkowa] - wartość graniczna generowanych drgań na gazociągu nie może przekroczyć wartości 10 mm/s dla 100 Hz.

Prace w miejscu skrzyżowania gazociągu w/c z rzeczoną inwestycją należy prowadzić pod płatnym nadzorem służb eksploatacyjnych Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. Oddział w Świerklanach - Terenowa Jednostka Eksploatacji Bielsko Biała tel. 32 4392900.

Informujemy, że przy wykonywaniu robót ziemnych oraz budowlanych w odległości 6,0 m i mniejszej od osi gazociągu prowadzonych przez wykonawców zewnętrznych, którzy nie wykonują prac na rzecz GAZ-SYSTEM S.A. wymaga się obecności pracownika GAZ-SYSTEM S.A. pełniącego nadzór nad bezpieczeństwem sieci przesyłowej.

W terminie 7 dni przed przystąpieniem do robót w strefie kontrolowanej naszego gazociągu należy wystąpić o otwarcie zlecenia na nadzór branżowy dla GAZ-SYSTEM S.A. Oddział w Świerklanach podając znak naszego pisma oraz nazwisko i imię kierownika budowy i inspektora nadzoru oraz ich dane kontaktowe (telefon, adres e-mail), a także warunki płatności. Przed rozpoczęciem robót dokonać odkrywki istniejącego gazociągu celem określenia dokładnego jego posadowienia oraz bezzwłocznie sprawdzić stan jego zabezpieczenia antykorozyjnego w obecności służb eksploatacyjnych GAZ-SYSTEM S.A.

Wszelkie uszkodzenia naszej sieci wynikłe na skutek prowadzonych robót usunięte będą na koszt wykonawcy tych robót.

Wykopy w pobliżu naszych urządzeń prowadzić ręcznie a zagęszczanie gruntu w rejonie gazociągu prowadzić bez zastosowania ciężkiego sprzętu wibracyjnego oraz poruszania ciężkim sprzętem budowlanym.

Nadmieniamy, że dla prawidłowej eksploatacji w/w gazociągu przesyłowego należy zapewnić pas eksploatacyjny o szerokości 6,0 m (po 3,0 m na stronę gazociągu). W rzeczonym pasie nie może być prowadzona żadna działalność mogąca utrudniać lub uniemożliwiać prawidłową eksploatację tj. zabrania się: urządzić składów na materiały budowlane, gromadzić urobku z prac ziemnych itp.

Przy niwelacji terenu dotychczasowe rzędne posadowienia gazociągu pozostawić bez zmian. Z uwagi na to, że przedstawiciel Oddziału nie jest osobą upoważnioną do wpisu do dziennika budowy, jego opinię w sprawie ewentualnych napraw lub zabezpieczeń należy przedłożyć kierownikowi budowy przedmiotowego zadania. Powyższe fakty kierownik budowy powinien odnotować i potwierdzić w dzienniku budowy.

GAZ-SYSTEM S.A. Oddział w Świerklanach po wykonaniu inwestycji wnosi o bezzwłoczne przestanie na adres e-mail: kancelaria.swierklany@gaz-system.pl geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej i plików GIS (zgodnych z przekazanymi do ODGiK) w celu prawidłowej weryfikacji infrastruktury.

Uzgodnienie ważne jest na okres dwóch lat, licząc od daty wystawienia niniejszego pisma.

Wszelkie zmiany w zakresie uzgodnionej inwestycji należy ponownie przedstawić celem zaopiniowania w naszym Oddziale.

Załącznik - mapa zasadnicza, profil

Sprawę prowadzi:
Wiktor Nowrot
e-mail: wiktor.nowrot@gaz-system.pl
Tel. 32 4392675

Główny Inżynier

Janusz Pietruszewski

wykop otwarty

przewiert sterowany

jazd utwardzony

dz. nr 343/2

dz. nr 343/1

dz. nr 339/3

strefa oddziaływania gaz. wysokopiętnego DN500

Rura ochronna L=6,5m
PE Ø160x5,1mm

3,0m 0,5m 3,0m
30219mm p.p.

300,79mm p.p.
300,04mm p.p.

1:200

1:100

ZALACZNIK DO PISMA ZNAK OS-DL.404.108.2024.3 Z DN. 05.02.2024r.

Cyfrowo podpisane
przez Nowrot Wiktor
Data: 05.02.2024
08:46

Nowrot
Wiktor

OZNACZENIE PROFILU
POZIOM PORÓWNAWCZY

VI

292,00 m n.p.m

Kolano elektrooporowe PE100 Ø90 45°

Trójnik równoprzelotowy PE D290, red. PE Ø90/63

Zasuwa do przyłączy domowych P

PE 100 RC/RC D290mm L=21,3m

PE 100 RC/RC D290mm L=28,3m

z11

z12

z13

W3

W4

W5

W6

W7

W8

W9

W10

W11

W12

W13

W14

W15

W16

W17

W18

W19

W20

W21

W22

W23

W24

W25

W26

W27

W28

W29

W30

W31

W32

W33

W34

W35

W36

W37

W38

W39

W40

W41

W42

W43

W44

W45

W46

W47

W48

W49

W50

W51

W52

W53

W54

W55

W56

W57

W58

W59

W60

W61

W62

W63

W64

W65

W66

W67

W68

W69

W70

W71

W72

W73

W74

W75

W76

W77

W78

W79

W80

W81

W82

W83

W84

W85

W86

W87

W88

W89

W90

W91

W92

W93

W94

W95

W96

W97

W98

W99

W100

W101

W102

W103

W104

W105

W106

W107

W108

W109

W110

W111

W112

W113

W114

W115

W116

W117

W118

W119

W120

W121

W122

W123

W124

W125

W126

W127

W128

W129

W130

W131

W132

W133

W134

W135

W136

W137

W138

W139

W140

W141

W142

W143

W144

W145

W146

W147

W148

W149

W150

W151

W152

W153

W154

W155

W156

W157

W158

W159

W160

W161

W162

W163

W164

W165

W166

W167

W168

W169

W170

W171

W172

W173

W174

W175

W176

W177

W178

W179

W180

W181

W182

W183

W184

W185

W186

W187

W188

W189

W190

W191

W192

W193

W194

W195

W196

W197

W198

W199

W200

W201

W202

W203

W204

W205

W206

W207

W208

W209

W210

W211

W212

W213

W214

W215

W216

W217

W218

W219

W220

W221

W222

W223

W224

W225

W226

W227

W228

W229

W230

W231

W232

W233

W234

W235

W236

W237

W238

W239

W240

W241

W242

W243

W244

W245

W246

W247

W248

W249

W250

W251

W252

W253

W254

W255

W256

W257

W258

W259

W260

W261

W262

W263

W264

W265

W266

W267

W268

W269

W270

W271

W272

W273

W274

W275

W276

W277

W278

W279

W280

W281

W282

W283

W284

W285

W286

W287

W288

W289

W290

W291

W292

W293

W294

W295

W296

W297

W298

W299

W300

W301

W302

W303

W304

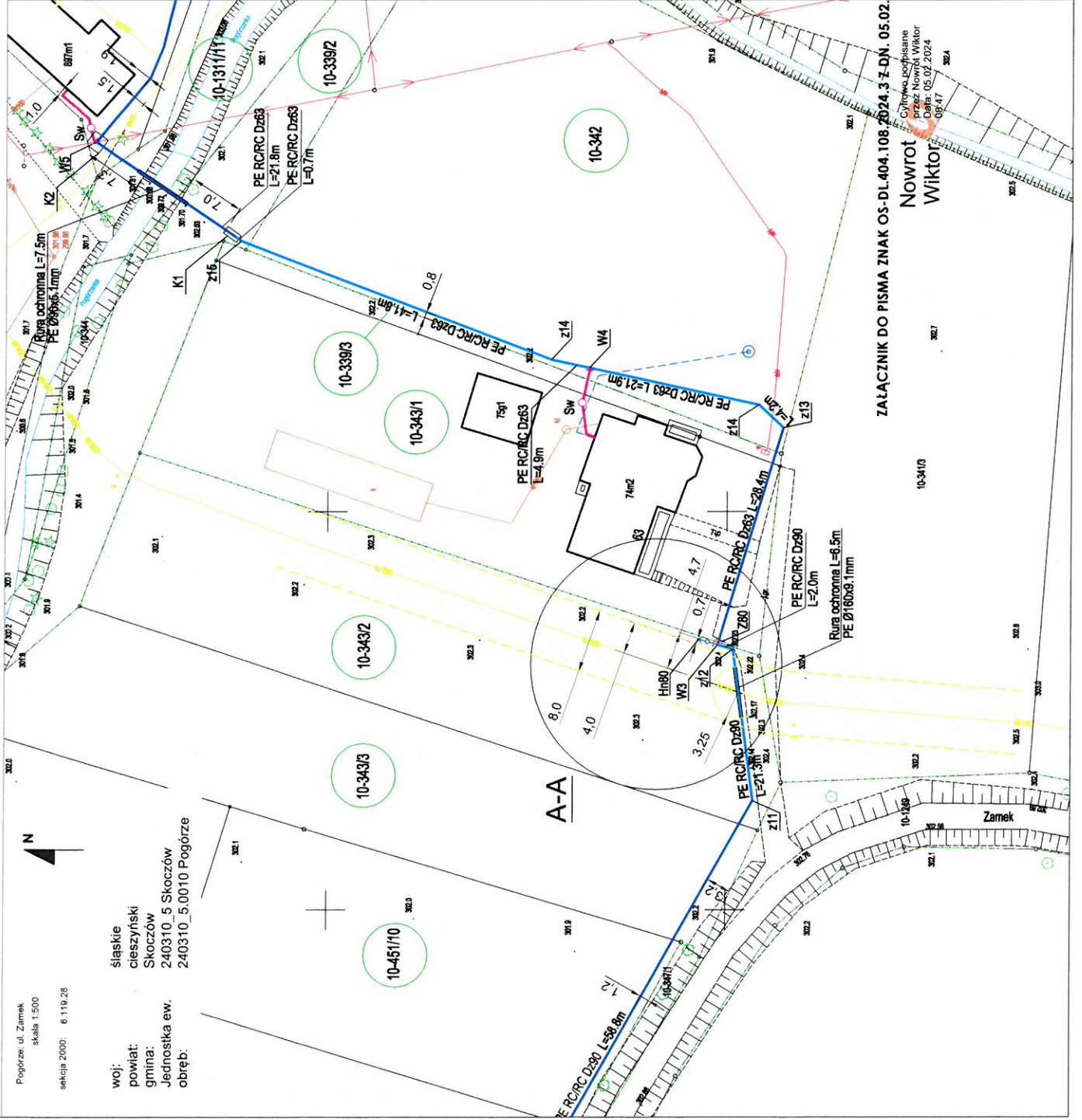
W305

W306

W307

A-A
Skala 1:200

woj:	śląskie
powiat:	cieszyński
gmina:	Skoczów
Jednostka ew.	240310_5 Skoczów
obręb:	240310_5.0010 Pogórze



LEGENDA

ELEMENTY PROJEKTOWANE

- SIEĆ WODCIĄGOWA
- SIEĆ WODCIĄGOWA
- PRZEWIŁT STEROWANY/PRZYŁĄCZE WODCIĄGOWE
- ZENIEMNIZONA CZĘŚĆ WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI WODCIĄGOWEJ
- GAZOWĄJ WYKOPOWEZNAN UN500
- STREFA KONTROLUOWANA GAZOWĄJ

DZIAŁKA SKARBIA PAŃSTWA OBLĘTA INWESTYCJA

01/11

Nowrot
Wiktor

HALIT Halama Grzegorz
43-246 Strumień, ul. Leśna 9

INWESTYCJA Budowa śled wodociągowej wraz z przyłączami w rejonie ulicy Zamek i ulicy Słaskiej w sekcjach Pogórze Adres inwestycji: Pogórze, ul. Zamek	Projektował:	Nazwisko: mgr inż. Grzegorz Halama nr ur. SLK/8662/PBS/19	Podpis:
INWESTOR Gmina Skoczów ul. Mick. 1, 43-450 Skoczów Projekt Zagospodarowania Terenu. Uzgodnienia branżowe	Składnik: PZT	Skala: 1:500	Nr. rys.: 1