

LEGENDA:

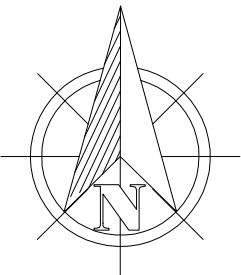
- Ø180 PE-HD - projektowane przewody inst. gazowej
- ROA - projektowana rura ochronna Arota
- RO - projektowana rura ochronna
- eN - istniejące kable energetyczne
- t - istniejące kable telekomunikacyjne
- w - istniejące przewody wodociągowe
- k - istniejące przewody kanalizacyjne
- g - istniejące przewody gazowe
- c - istniejące przewody ciepłownicze
- istniejące granice działek

WSPÓŁRZĘDNE PUNKTÓW (układ 2000)

LP.	X	Y
A,	5624219.92	6563022.85
g1,	5624219.40	6563023.62
g2,	5624299.47	6563085.04
g3,	5624312.60	6563076.93
g4,	5624310.50	6563073.53
B,	5624311.78	6563072.74

UWAGI:

- Nie wyklucza się istnienia uzbrojenia podziemnego nie pokazanego na niniejszym rysunku. Przed przystąpieniem do prac wykonać przekop kontrolny w celu ustalenia rzeczywistego stanu uzbrojenia podziemnego. Prace w tym rejonie należy prowadzić ręcznie pod nadzorem odpowiednich służb. Istniejące sieci zabezpieczyć na okres prowadzonych prac.
- Projektowany gazociąg należy wykonać z rur PE-HD PE100RC SDR11. Przewody instalacji gazowej, począwszy od 0,5 m przed zewnętrzną ścianą budynku do kurków odcinających, powinny być wykonane z rur stalowych bez szwu bądź z rur stalowych ze szwem przewodowych, zgodnych z wymaganiami przedmiotowych Polskich Norm, łączonych przez spawanie.
- Długości poszczególnych odcinków oraz średnice i spadki przewodów projektowanego gazociągu zostały przedstawione na rysunku profilu podłużnego.
- Przed wykonaniem projektowanego gazociągu, należy zweryfikować rzędne niwelety terenu, rzędne istniejącej sieci uzbrojenia terenu, a w razie konieczności dokonać ewentualnych korekt zagłębienia i spadków projektowanych przewodów.
- Na projektowanym gazociągu założyć rury ochronne z PE-HD PE100 SDR11 w miejscach skrzyżowania z istniejącą siecią uzbrojenia terenu, gdy odległość pionowa między tymi przewodami w "świecie" będzie mniejsza niż 0,2 m. Dobór rur ochronnych uzależniać od rzeczywistej głębokości posadowienia istniejącej sieci uzbrojenia terenu. Założyć rury ochronne Arota na istniejących kablach telekomunikacyjnych i energetycznych w miejscu skrzyżowanie z projektowanymi przewodami gazowymi.
- Odtworzyć nawierzchnie terenu zgodnie z opisem technicznym.
- Wszystkie prace wykonać zgodnie z opisem technicznym, warunkami technicznymi oraz wytycznymi producentów urządzeń.
- Oznaczenia na rysunkach:
  - "A" - projektowana skrzynka gazowa z zaworem odcinającym
  - "g1".... - punkt zmiany trasy projektowanego gazociągu
  - "B" - punkt doprowadzenia projektowanego gazociągu do budynku ( projektowana skrzynka gazowa z zaworami odcinającymi oraz elektrozaworem )



PROJEKT KOTŁOWNI GAZOWEJ ORAZ INSTALACJI GAZOWEJ W ZAKŁADZIE KARNYM W HERBACH

Inwestor Zakład Karny w Herbach 42-284 Herby, ul. Krótka 28		Branża INSTALACJE SANITARNE			<b>wandll</b> FIRMA PROJEKTOWO-BUDOWLANA 44-295 Nowa Wieś, ul.Rybnicka 10 tel. (0-32) 430 00 81 Nr ewid. DG-643/93 www.wand2.pl  Podziałka: <b>1:500</b>  Nr arkusza
Nazwa projektu PROJEKT TECHNICZNY		Nazwisko Projektował mgr inż. W. Kolarczyk	Nr. uprawnień / ewidencyjny upr. bud. SLK/3529/POOS/11 nr ewid. SLK/IS/7329/11	Podpis	
Nazwa rysunku PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		Sprawdził mgr inż. Leszek CYGAN	upr. bud. SLK/2089/POOS/08 nr ewid. SLK/IS/5600/08		
Nr rysunku 2		Data czerwiec 2023 r.		Opracował	