

LEGENDA:

- Ø63/Ø110

- projektowane przewody inst. c.w.u.
- DN150

- projektowane przewody inst. c.o.
- 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(w)	5624326.55	6563058.13
B(w)	5624317.70	6563063.54
A(c)	5624318.77	6563059.32
B(c)	5624316.13	6563060.98

UWAGI:

1. 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.
2. Projektowaną zewnętrzną instalację c.o. należy wykonać z rur i kształtek stalowych preizolowanych o średnicy jak na rusunku.
3. Projektowaną zewnętrzną instalację c.w.u. należy wykonać z rur i kształtek tworzywowych preizolowanych o średnicy jak na rusunku.
4. Długości poszczególnych odcinków oraz średnice i spadki przewodów projektowanych przewodów zostały przedstawione na rysunku profilu podłużnego.
5. Przed wykonaniem projektowanej zewnętrznej instalacji c.w.u. oraz c.o. należy zweryfikować rzędne niwelety terenu, rzędne istniejącej sieci uzbrojenia terenu, a w razie konieczności dokonać ewentualnych korekt zagłębienia i spadków projektowanych przewodów.
6. Na istniejącym wodociągu założyć rury ochronne w miejscach skrzyżowania z projektowanymi przewodami, gdy odległość pionowa między tymi przewodami w "świecie" będzie mniejsza niż 0,5 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.
7. W punkcie "A" należy włączyć się do istniejącej zewnętrznej instalacji c.o. oraz c.w.u. poprzez zabudowanie w punkcie włączenia kolana preizolowanego. W punkcie włączenia należy wykonać kompensację wydłużeń liniowych przewodów przez zabudowanie mat kompensacyjnych.
8. Odtworzyć nawierzchnie terenu zgodnie z opisem technicznym.
9. Wszystkie prace wykonać zgodnie z opisem technicznym, warunkami technicznymi oraz wytycznymi producentów urządzeń.
10. Oznaczenia na rysunkach:

"A(w)"

- punkt włączenia do istniejącej zewnętrznej instalacji c.w.u.

"A(c)"

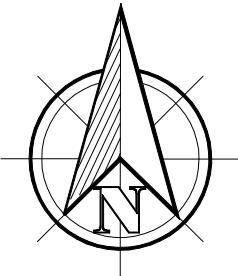
- punkt włączenia do istniejącej zewnętrznej instalacji c.o.

"B(w)"

- punkt wejścia do budynku proj. zewnętrznej instalacji c.w.u.

"B(c)"

- punkt wejścia do budynku proj. zewnętrznej instalacji c.o.



PROJEKT TECHNICZNY REMONTU BUDYNKU KOTŁOWNI  
W ZAKŁADZIE KARNYM W HERBACH

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