

CENTRUM OBSŁUGI KLIENTA 2  
MZBM-TBS Sp. z o.o.  
41-200 Sosnowiec, ul. Niepodległości 8  
tel. 32 363 32 13

MZBM-TBS SP. Z O.O. Centrum Obsługi  
Klienta NR 2  
ul. Niepodległości 8, 41-200 Sosnowiec  
154/24/DG  
Wpłynęło dn. 05-02-2024  
Przyjęto przez : Beata Włodarska



Sosnowiec, dn. 17.01.2024r

## Notatka Służbowa

*Spisana w siedzibie COK II – Sosnowiec Niepodległości 8 pomiędzy Zarządem WMN Będzińska 55, zainteresowanymi właścicielami, przedstawicielem firmy Netia oraz przedstawicielem administratora budynku celem omówienia kwestii poprowadzenia sieci teletechnicznej na budynku oraz przebiegu trasy kablowej a terenie za budynkiem pod kątem ewentualnej kolizji z planowaną inwestycją.*

1. Igor Hauke – Kierownik COK II
2. Wojciech Szkutnik – Członek Zarządu
3. Leszek Pelka – Właściciel lokalu
4. Grzegorz Kasza – Właściciel lokalu
5. Arkadiusz Libuda - Przedstawiciel firmy Netia

Ustala się co następuje :

W dniu 17.01.2024 o godzinie 9:00 zorganizowano spotkanie pomiędzy przedstawicielami WMN Będzińska 55 w Sosnowcu a firmą Netia w sprawie ewentualnej kolizji instalacji teletechnicznej z planowaną inwestycją Wspólnoty polegającej na zabudowie windy z tyłu budynku. Przedstawiciel firmy Netia Pan Arkadiusz Libuda poinformował że instalacja na budynku jest instalacją w miarę świeżą modernizowaną w roku 2021 podczas której dobudowano światłowód. Pan Arkadiusz przedstawił plan trasy złączy kablowych i miejsca ich wejścia do budynku. Wewnątrz budynku w segmencie A na podstawie przedłożonych planów zlokalizowano miejsce wejścia złącza kablowego do budynku. Nowa instalacja poprowadzona została w bezpiecznej odległości od strefy planowanej inwestycji (winda osobowa) co potencjalnie nie generuje żadnej kolizji. Drugą niewyjaśnioną kwestią pozostało zlokalizowanie studni teletechnicznej w terenie za budynkiem. Na posiadanych planach jej lokalizacja została zaznaczona w centralnej strefie za budynkiem, niestety ze względu na warunki pogodowe nie udało się ją odnaleźć. W trakcie rozmowy pomiędzy stronami wynikło że trasa instalacji pomiędzy sąsiednimi nieruchomościami a budynkiem Będzińska 55 kończy się w rejonie segmentu A i nie przebiega w kierunku Klubu Kiepury po drugiej stronie trasy. Tamten budynek podłączony inną instalacją. Fakt ten powoduje że nie ma ryzyka uszkodzenia instalacji przy ewentualnych wykopach w centralnej części budynku. Nie mniej jednak zaznaczono konieczność przeprowadzenia odkrywek celem potwierdzenia tej kwestii. Przedstawiciele Wspólnoty poprosili o przesłanie planów będących w posiadaniu firmy Netia oraz potwierdzenia

lokalizacji studzienki teletechnicznej za budynkiem. Zarząd Wspólnoty podpytał czy w trakcie inwestycji można liczyć na konsultacje i dalszą współpracę, poruszono kwestie ewentualnego przeniesienia instalacji czy też studni a także nadzoru ze strony Netia. Pan Arkadiusz nadmienił że firma Netia jest skłonna do współpracy i wszelkie tego typu kwestie są do dogadania na etapie projektowania czy dalszej fazy inwestycji. W trakcie dalszych ustaleń drogą telefoniczną wskazano że istnieje możliwość przeniesienia studni o około 2m do złącza kablowego względem obecnej lokalizacji pod warunkiem ujęcia tych prac w projekcie zabudowy windy.

Na tym spotkanie zakończono.

Podpisy :

1.  .....

3.  .....

5.  .....

2.  .....

4.  .....

ufa zasilająca

9

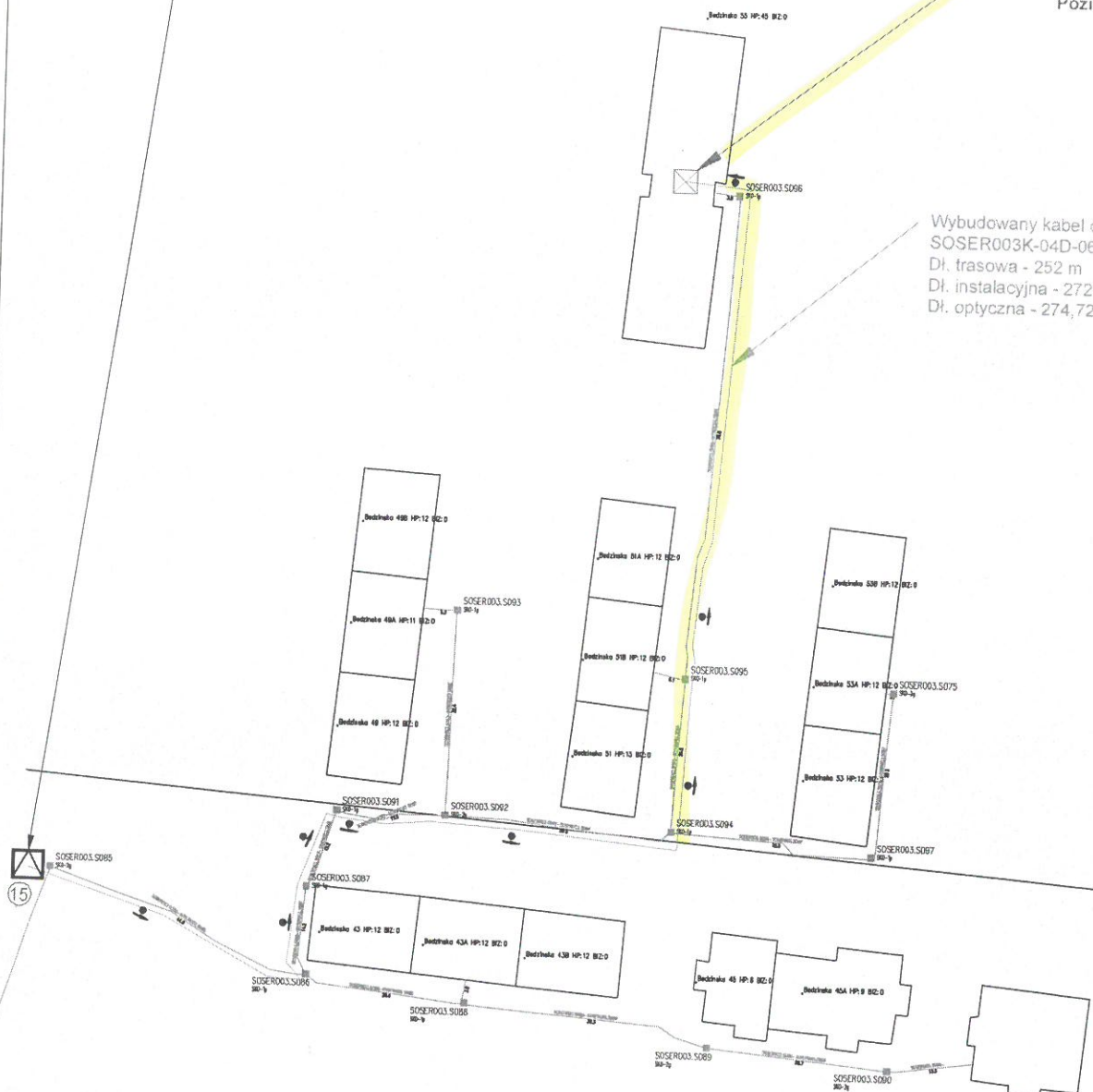
SOSE-MF00137

mufa TENIO B6  
studnia nr SOSE003.S085  
ul. Będzińska 43

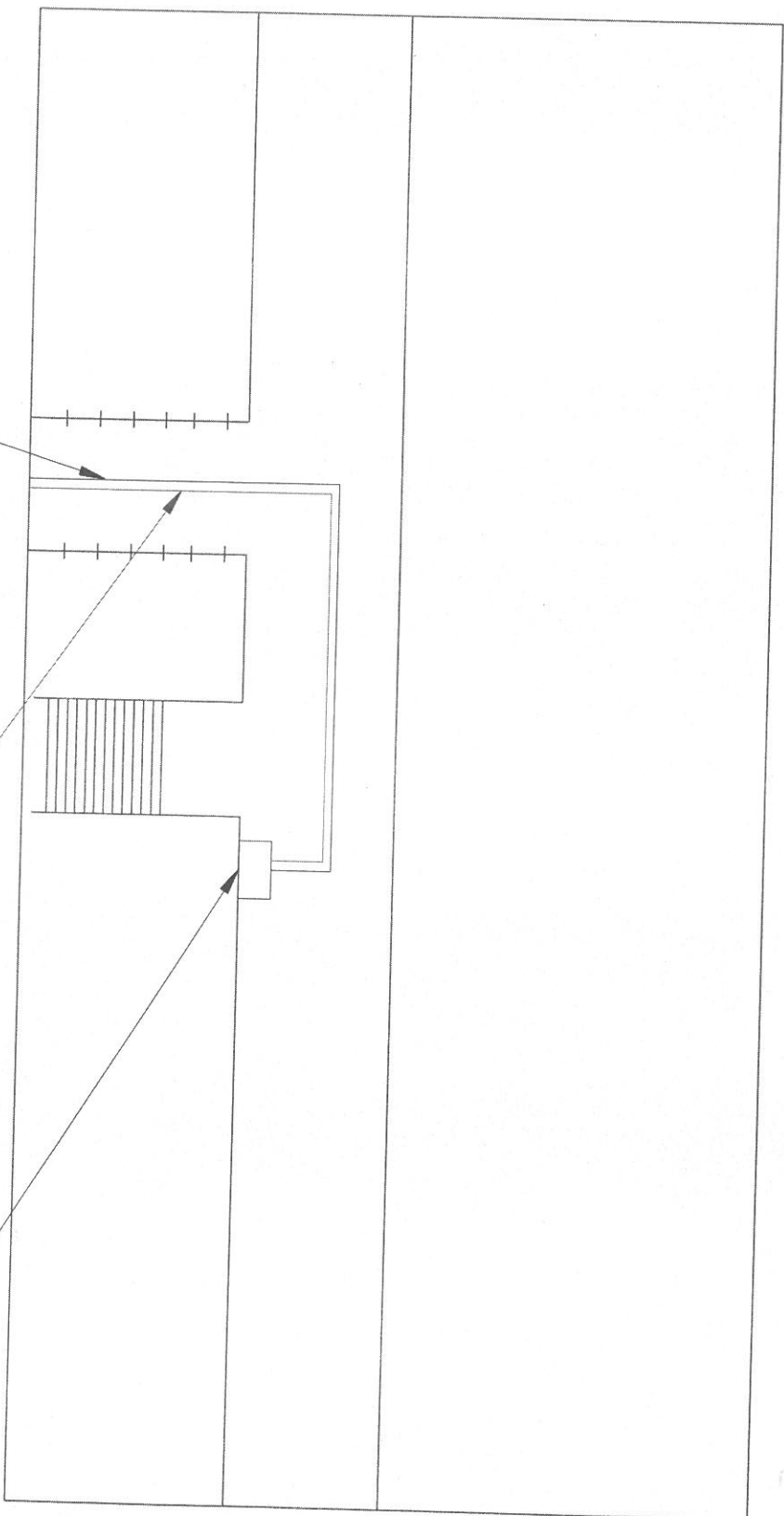
Zapas kabla KRK 15m

Wybudowane PRW32  
PRW052407  
Spliter: 1:16  
Będzińska 55  
Poziom - piwnica

Wybudowany kabel dosyłowy KRK 12J  
SOSE003K-04D-06  
Dł. trasowa - 252 m  
Dł. instalacyjna - 272 m  
Dł. optyczna - 274,72 m



Nazwa obiektu:	Budowa sieci PON w budynku mieszkalnym ul. Będzińska 55		
Nazwa rysunku:	Przebieg trasowy sieci		
Projektował:	Barbara Banasik		
Sprawił:	Kamil Widera		
mediamo	Nr rys.:	2	03.2020
	Nr rys.:	2	



Wzb. rurarz RL37 - 17m

Wybudowany kabel dosyłowy KRK 12J

SOSER003K-04D-06

Dł. trasowa - 252 m

Dł. instalacyjna - 272 m

Dł. optyczna - 274,72 m

Wybudowane PRW32  
PRW052407

Splitter: 1:16

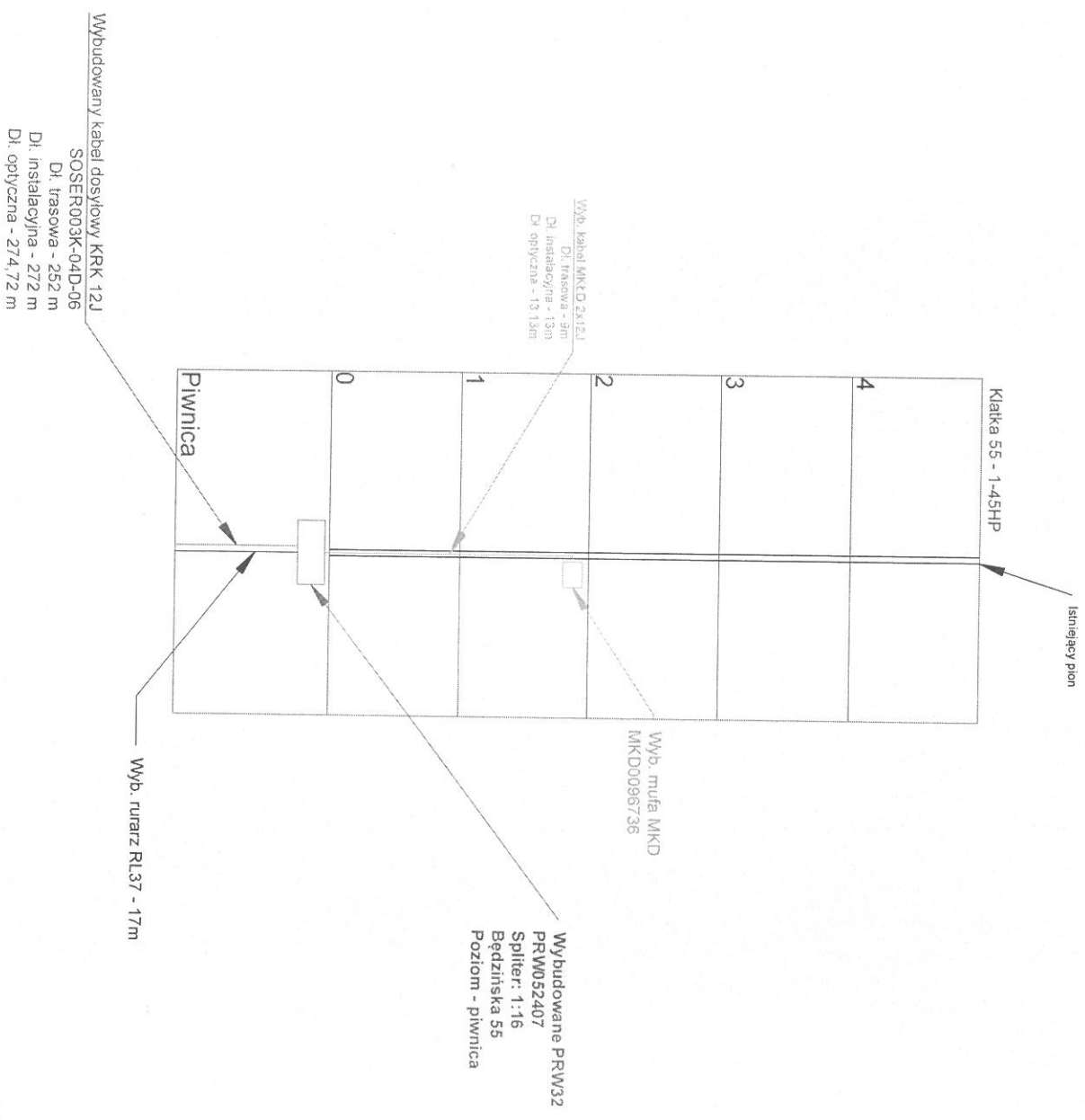
Będzińska 55


Poziom - piwnica

Nazwa obiektu:	Budowa sieci PON w budynku mieszkalnym ul. Będzińska 55		
Nazwa rysunku:	Rzut piwnicy		
Projektował:	Barbara Banasik		
Sprawił:	Kamil Widera		
Nr rys.:	4	03.2020	
Nr rys.:	4		

mediamg





Nazwa obiektu:	Budowa sieci PON w budynku mieszkalnym ul. Będzińska 55		
Nazwa rysunku:	Przebieg trasowy w pionie budynku		
Projektował:	Barbara Banasik		
Sprawdził:	Kamil Włóda		
 mediamo	Nr rys.:	3	03.2020
	Nr rys.:	3	