

- Legenda:**
- Linie kablowe WNI
 - Linie napowietrzne WNI
 - Linie kablowe SN
 - Linie napowietrzne SN
 - Linie kablowe NN
 - Linie napowietrzne NN
 - Linie kablowe oświetleniowe
 - Linie napowietrzne oświetleniowe
 - Linie kablowe teletechniczne
 - Linie napowietrzne teletechniczne
- Przebieg linii naniesiono orientacyjnie.**

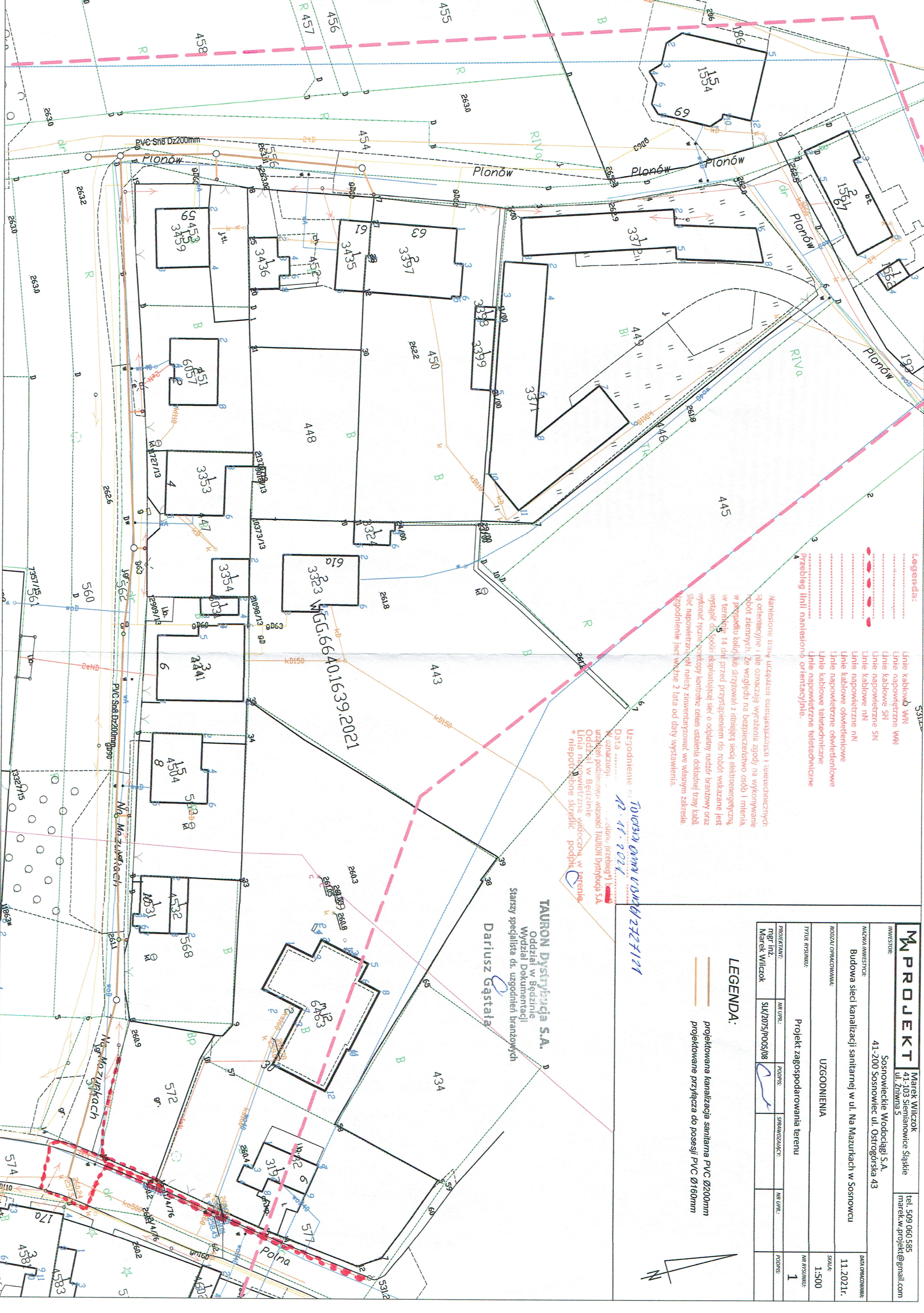
Naniesione trasy urządzeń elektrycznych i teletechnicznych są orientacyjne i nie oznaczają wyrażenia zgody na wykonywanie robót ziemnych. Ze względu na bezpieczeństwo osób i mienia, w przypadku kolizji lub diryzowań z istniejącą siecią elektroenergetyczną, w terminie 14 dni przed przystąpieniem do robót wskazane jest wystąpić do Spółki eksploataującej sieć o odpłatny nadzór branżowy oraz wykonać ręczne przekopy kontrolne celem ustalenia dokładnej trasy kabli. Sieć napowietrzna NN należy zidentyfikować we własnym zakresie. Uzgodnienie jest ważne 2 lata od daty wystawienia.

Uzgodnienie nr 12
Data: 12.11.2021
Towarownia Wodociąg S.A.
ul. Żłtwna 5
41-200 Sosnowiec
Starysz specjalista ds. uzgodnień branżowych
Dariusz Gąstala

PROJEKT		Marek Wilczok 41-103 Siemianowice Śląskie ul. Żłtwna 5		tel. 509 060 585 marek.w.projekt@gmail.com	
INWESTOR:		Sosnowieckie Wodociągi S.A. 41-200 Sosnowiec ul. Ostrogórska 43			
NAZWA INWESTYCJI:		Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Na Mazurkach w Sosnowcu			
RODZAJ OPRACOWANIA:		UZGODNIENIA		SKALA: 1:500	
Tytuł rysunku:		Projekt zagospodarowania terenu		Nr rysunku: 1	
PROJEKTANT:		nr upr.: SIK/2015/POOS/08		sprawdzący: nr upr.: podpis:	
mgr inż. Marek Wilczok		podpis:		podpis:	

LEGENDA:

- projektowana kanalizacja sanitarna PVC Ø200mm
- projektowane przyłącza do posesji PVC Ø160mm



uzgadnia się z uwagą, że prace w pobliżu urządzeń podziemnych TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać ręcznie, zgodnie z obowiązującymi normami. Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zaprognieć jako przejście w rurze osłonowej przepustu z uwzględnieniem zapasowego, wolnego przepustu rurowego wychodzącego 0,5m poza jezdnię/wjazd/chodnik. Należy stosować następujące średnice rur ochronnych: Dla kabli 1 kV rury o średnicy minimum 110mm koloru niebieskiego. Dla kabli 5N rury minimum 160mm koloru czerwonego. Zabezpieczenie kabli wykonać zgodnie z wytycznymi stanowiącymi załącznik do uzgodnienia.

Przed przystąpieniem do prac w odległości mniejszej niż:

- 3m od skrajnych przewodów linii napowietrznych nN,
- 10m od skrajnych przewodów linii napowietrznych SN,
- 15m od skrajnych przewodów linii napowietrznych WN,

należy uzgodnić bezpieczne metody pracy ze Spółką eksploatującą sieć. Odległości powyższe dotyczą również użycia dźwigni, licząc odległość od najdalej wysuniętej części maszyny do skrajnego przewodu. Prace ziemne należy prowadzić w ten sposób, aby nie naruszać ustrojów słupów linii jw., inaczej będą musiały być odbudowane kosztem i staraniem winnego ich uszkodzenia.

Kategorycznie zabraniamy prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym bez nadzoru w odległości mniejszej niż 2m od zlokalizowanego przekopem kontrolnym kabla.

Należy zachować minimalną odległość projektowanych sieci podziemnych od istniejących fundamentów słupów linii energetycznych:

- lini SN - 2m,
- lini WN - 5m