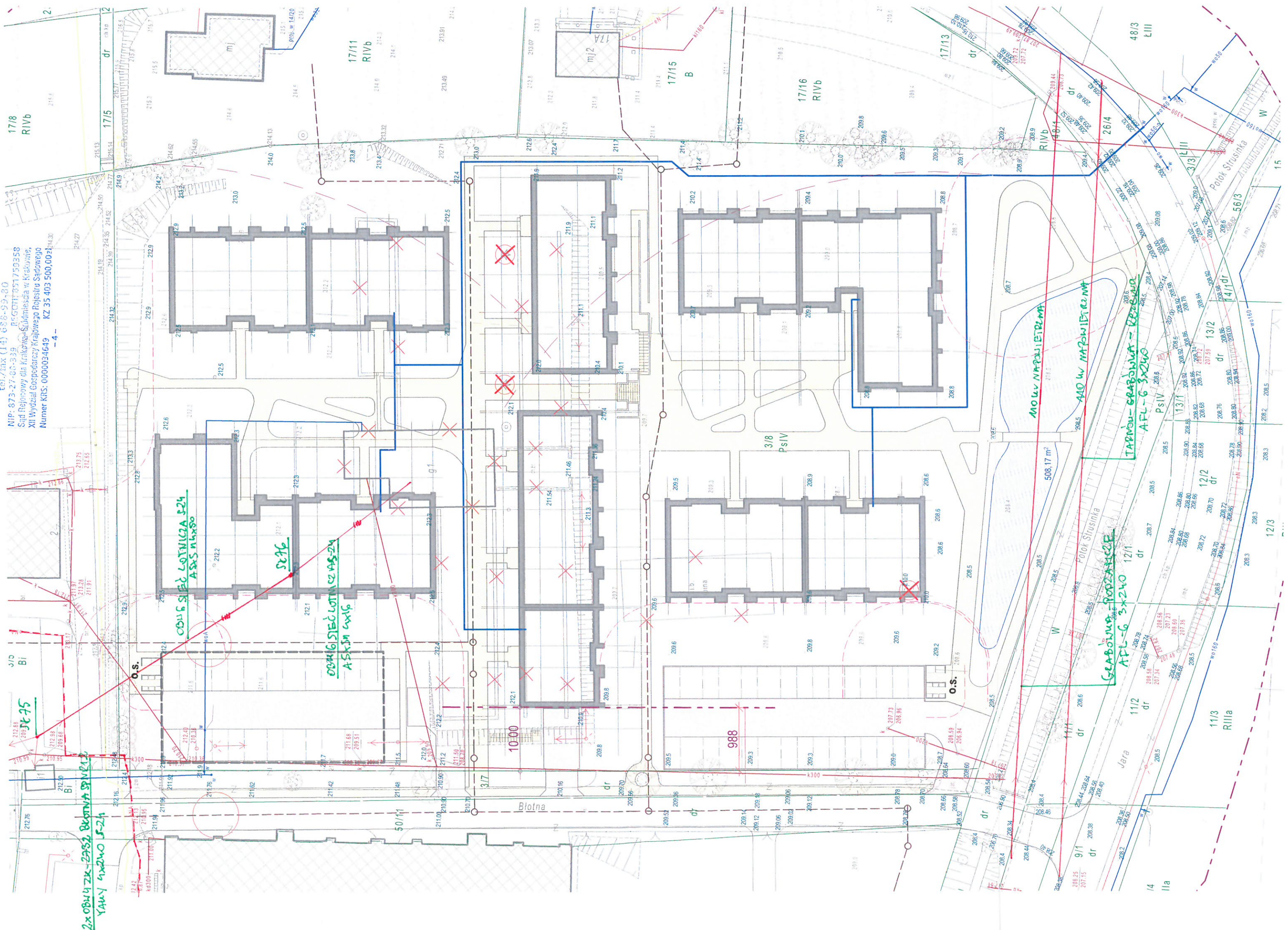


TARNOWSKIE TOWARZYSTWO
BUDOWNICTWA SPOŁECZNEGO Sp. z o.o.
33-100 Tarnów, ul. Graniczna 8A

tel./fax (14) 688-99-80
NIP: 873-27-68-339 REGON: 1451759358
Sąd Rejonowy dla Krakowa - Śródmieścia w Krakowie,
XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
Numer KRS: 0000034649 KZ 35 403 500 00-14 30

-4-



Legenda:

..... Linie kablowe WN
~~MOCA NAPRYSZONA~~..... Linie napowietrzne WN
..... 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

Uzgodnienie nr TD.05R104.01.2321-10-21.0000004

Data 21.10.23

W oznaczonym terenie
wkreślono przebieg*) ~~brak~~ urządzeń podziemnych
własności TAURON Dystrybucja S.A. Oddział
w Tarnowie. Linia napowietrzna widoczna w terenie.

Naniesione trasy urządzeń energetycznych i teletechnicznych są orientacyjne
i nie oznaczają wyrażenia zgody na wykonywanie robót ziemnych.

Z uwagi na bezpieczeństwo osób i mienia, w przypadku kolizji lub skrzyżowań
z istniejącą siecią elektroenergetyczną, w terminie 14 dni przed przystąpieniem do
robót wskazane jest wystąpić do Spółki eksploatującej 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.

Przed przystąpieniem do prac w odległości poniżej 3 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych należy:
- 3 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych nN
- 10 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych SN
- 15 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych nN
nałożyć uzgodnione bezpieczne metody pracy ze Spółką
eksploatującą sieć.

Odległości powyższe dotyczą również użycia dźwigów,
licząc odległość od najdalej wysuniętej części maszyny
do skrajnego przewodu.

Prace ziemne należy prowadzić w ten sposób, aby
nie naruszać ustojów słupów linii jw., inaczej będą
musiały być odbudowane
kosztami i staraniem winnego ich uszkodzenia.

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 zaprojektować
jako przejście w rurze osłonowej przepustu z uwzględnieniem
zapasowego, wolnego przepustu rurowego wychodzącego 0,5 m
poza jezdnię/wjazd/chodnik.
Należy stosować następujące średnice rur ochronnych:
Dla kabli 1 kV rury o średnicy minimum 110mm koloru niebieskiego.
Dla kabli SN rury minimum 160mm koloru czerwonego.
Zabezpieczenie kabli wykonać zgodnie z wytycznymi stanowiącymi
załącznik do uzgodnienia.

TAURON Dystrybucja S.A.

Oddział w Tarnowie

Specjalista ds. Uzgodnień Branżowych

Wydział Dokumentacji

Cyberow

Marta Gubernat

21.10.21