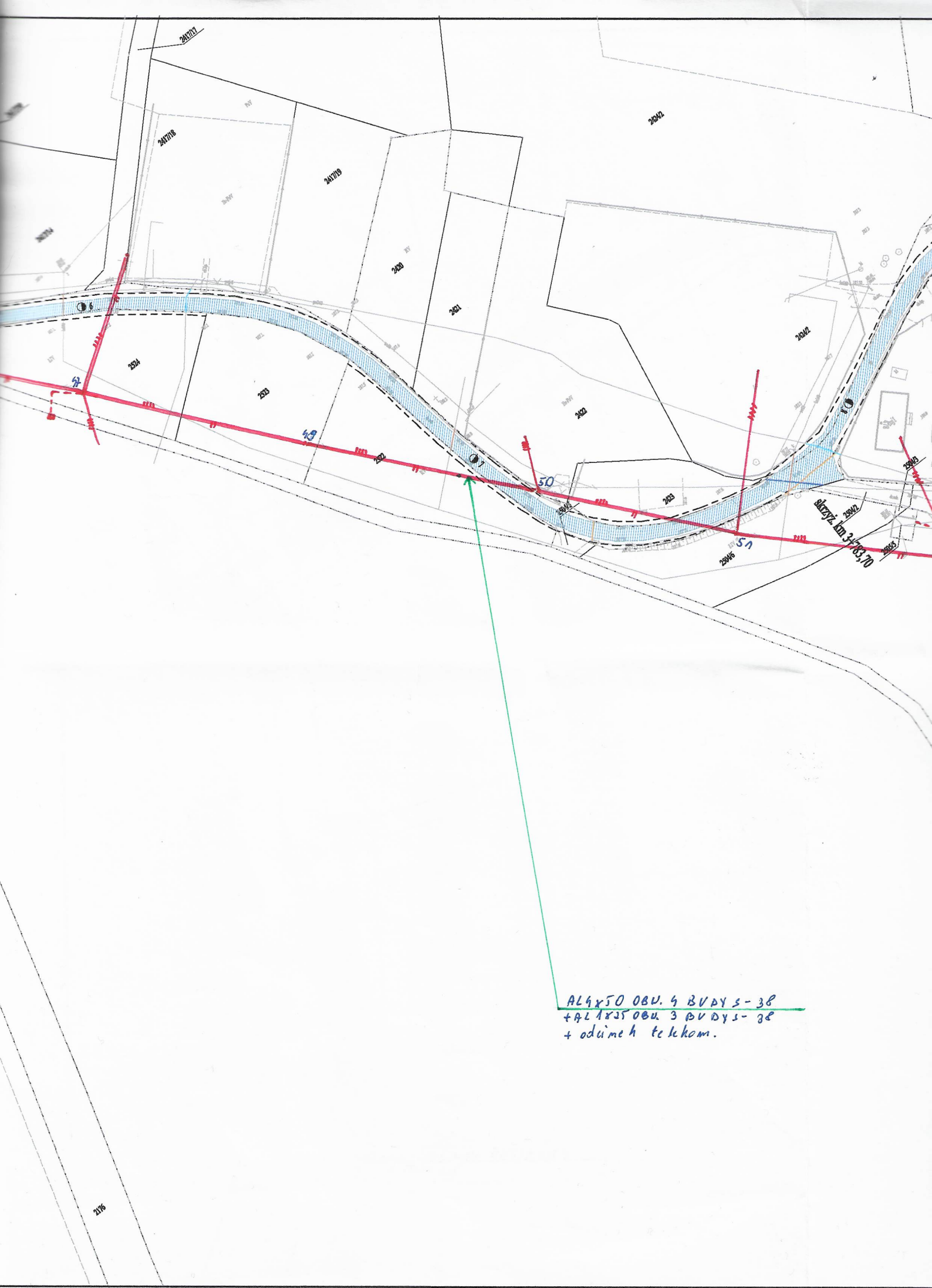
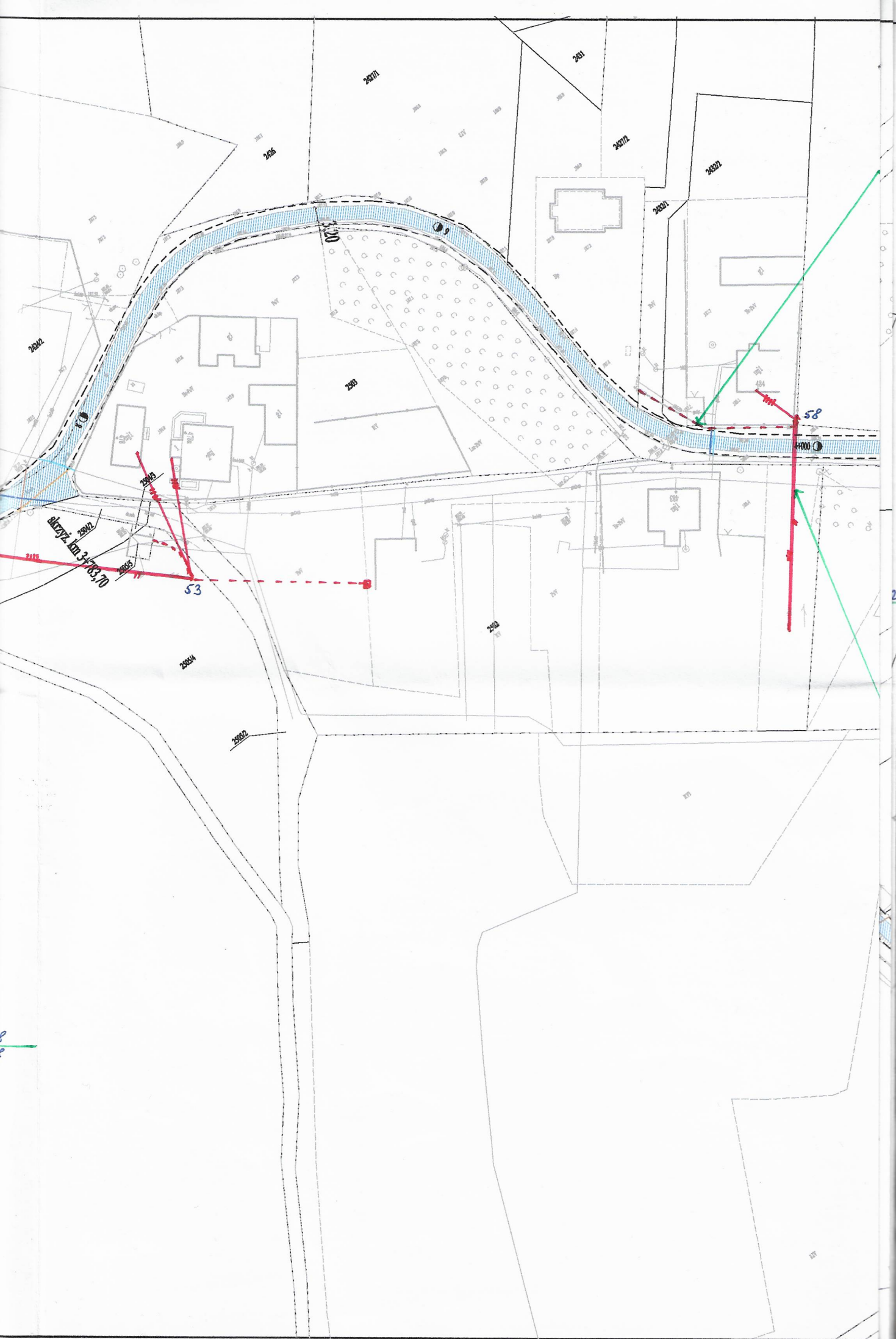


AL4x50 OBV. 4 BUDY S-38  
+ AL1x25 OBV. 3 BUDY S-38  
+ odumeh telekom.





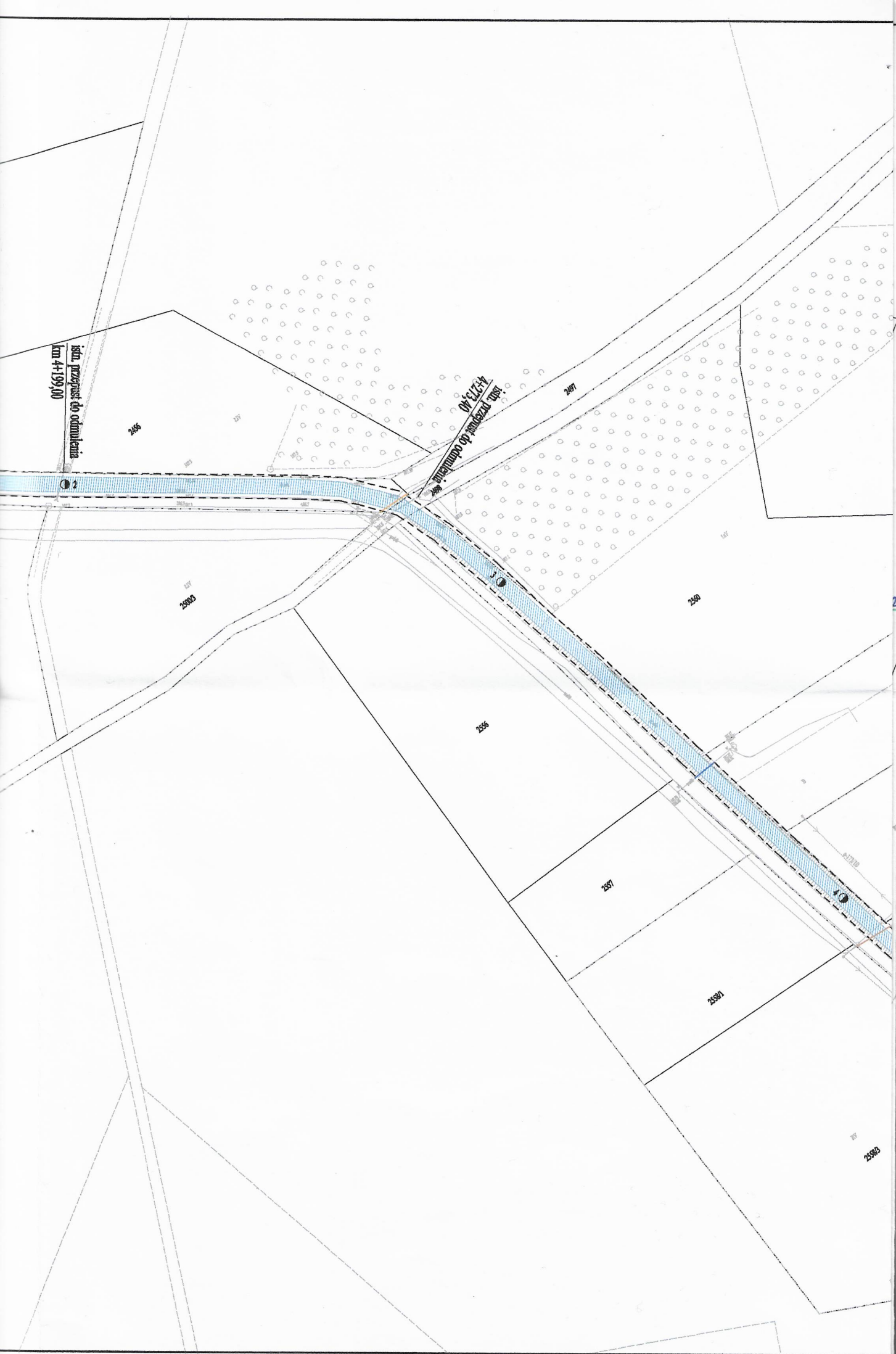


NA 2x4-j 4x37 OBV. 4 BVDY S-38

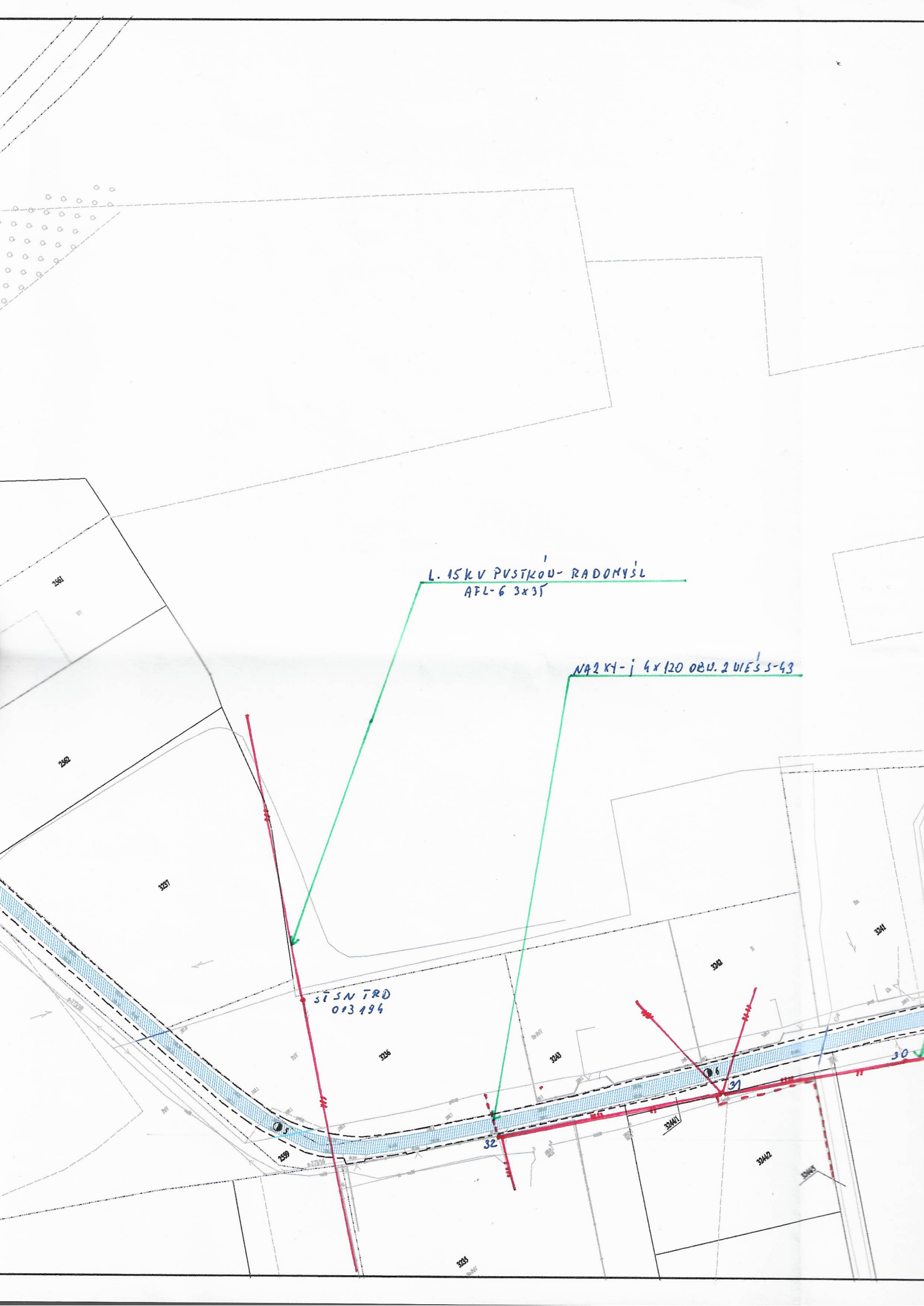
ścin. przyst. do odmulenia  
km 4+199,00

3,20

AL 4x50 OBV. 4 BVDY S-38  
As 5x5 m 2x25 OBV. 3 BVDY S-38



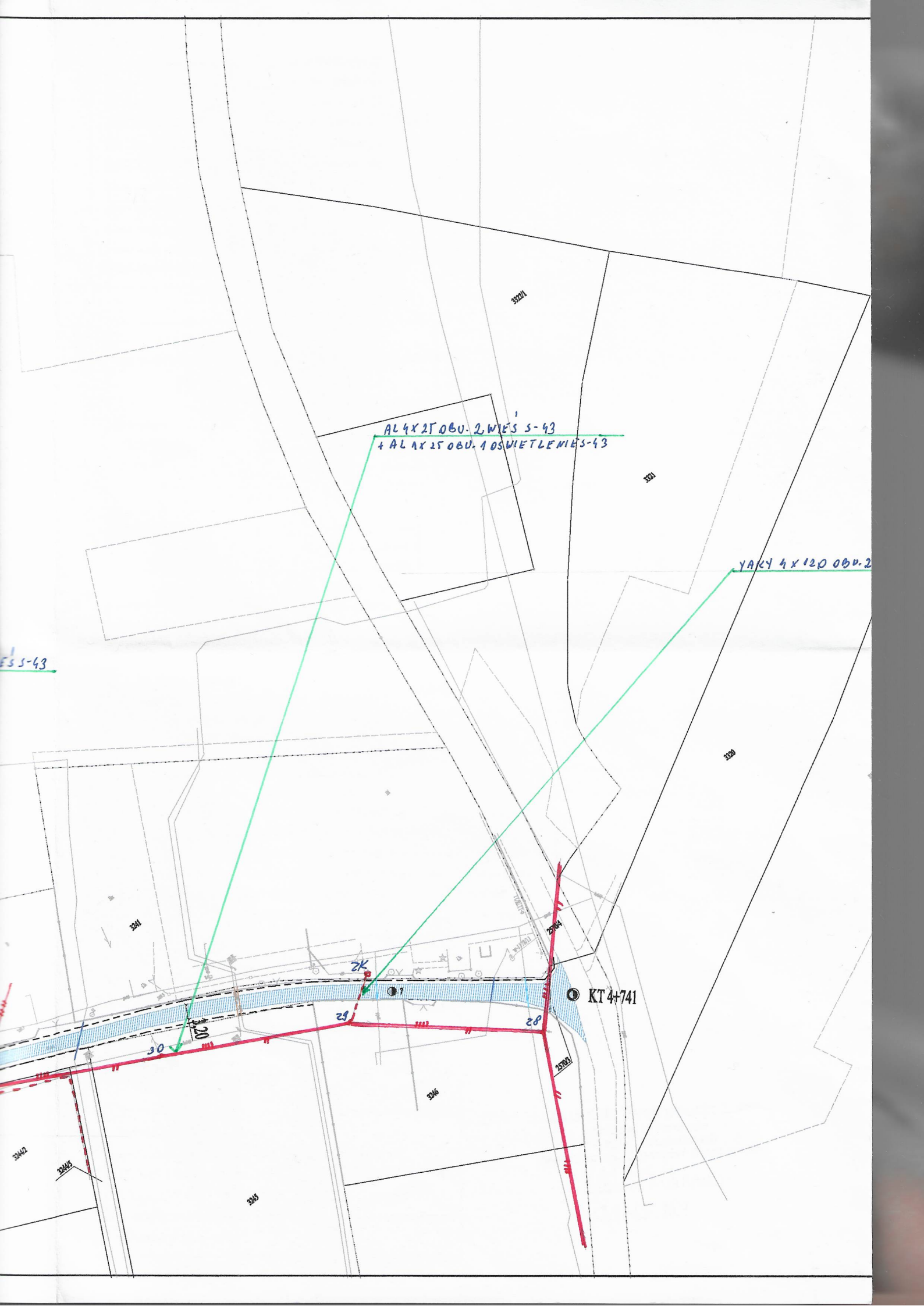




SS-43

AL 4x250Bv. 2 WIES S-43  
+ AL 1x250Bv. 1 OSWIETLENIE S-43

YAKY 4x120 0Bv. 2






Załącznik nr 1..... do pisma:






znak TD/OTR/OMD/2022-09-29/0000006

z dnia 29-09-2022

# LEGENDA

- granice działek ewidencyjnych
-  istniejąca nawierzchnia bitumiczna do remontu
- krawężł istniejącego pobocza do remontu

## Przejście drogą NAD siecią:

-  - energetyczną
-  - telekomunikacyjną
-  - gazową
-  - kanalizacji sanitarnej
-  - wodociagową



## MIASTOPROJEKT ŁĘCZYCA

99-100 ŁĘCZYCA  
DWORCOWA 50/7

TEL. 693-449-277  
FAX 24/721-29-08

Remont drogi powiatowej nr 1281R Męciszów - Kochanówka w km 3+204 - 4+741 w m. Pustków

Inwestor: Powiat Dębicki - Zarząd Dróg Powiatowych w Dębicy  
ul. Parkowa 28, 39-200 Dębica

data: 08.2021

Rysunek: Projekt zagospodarowania terenu

rys./ark.:2/

skala: 1:1000

Projektant:

mgr inż. Paweł Jodaniewski  
uprawnienia budowlane do projektowania  
bez ograniczeń w specjalności drogowej  
LOD/1135/POOD/09

*Potwierdzam zgodność mapy z oryginałem*

*Pawel Jodaniewski*

#### Legenda:

..... Linie kablowe WN  
..... 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/OTR/OMD/2022-09-29/0000006

**29-09-2022**

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

Przed przystąpieniem do prac w odległości mniejszej niż:

- 3 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych nN,
  - 10 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych SN,
  - 15 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych WN,
- należy uzgodnić bezpieczne metody pracy ze Spółką eksploatującą sieć.

Odległości powyższe dotyczą również użycia dźwignic, 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 kosztowne i staraniem winnego ich uszkodzenia.

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

Ze względu 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 napowietrzną nN należy zinwentaryzować we własnym zakresie.

Uzgodnienie jest ważne 2 lata od daty wystawienia.

Uzgadnia się z tym, 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 przebieg w rurze osłonowej przepustu z uwzględnieniem zapasowego, wolnego przepustu rurowego wychodzącego 0,5m poza jezdnię/kajazd/chodnik.**

Należy stosować następujące średnice rur ochronnych:

Dla kabli 1 kV rury o średnicy minimum 110mm koloru niebieskiego.

Dla kabli SN rury o średnicy minimum 160mm koloru czerwonego.

Zabezpieczenie kabli wykonać zgodnie z wytycznymi stanowiącymi załącznik do uzgodnienia.

**TAURON Dystrybucja S.A.**  
Oddział w Tarnowie  
Wydział Dokumentacji  
Specjalista ds. Uzgodnień Branżowych

*Kuklińska*  
**Elżbieta Kuklińska**

**29-09-2022**