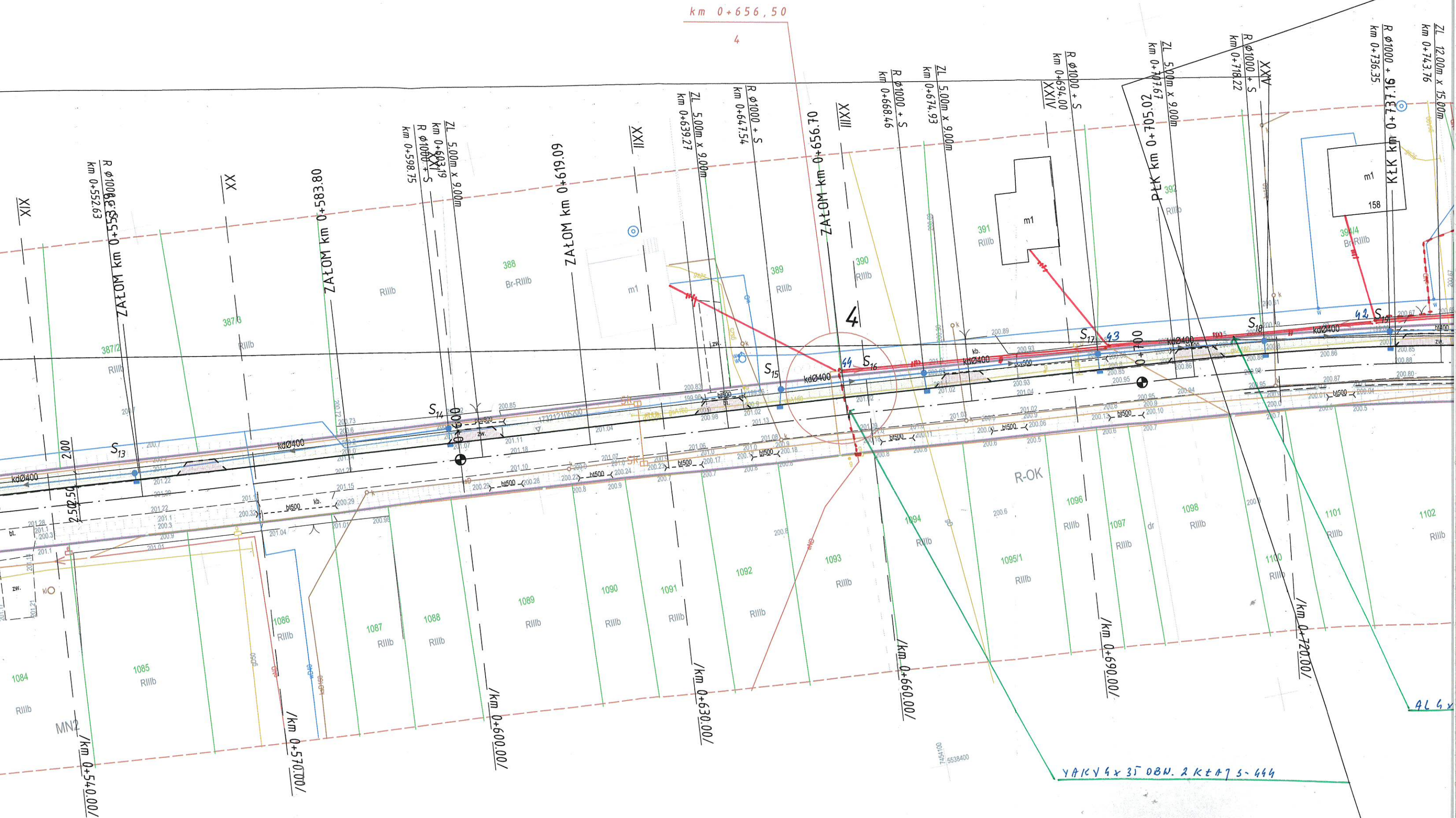




PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE - kopiowanie i rozpowszechnianie niniejszego rysunku lub jego części bez zgody Inwestora jest niedozwolone

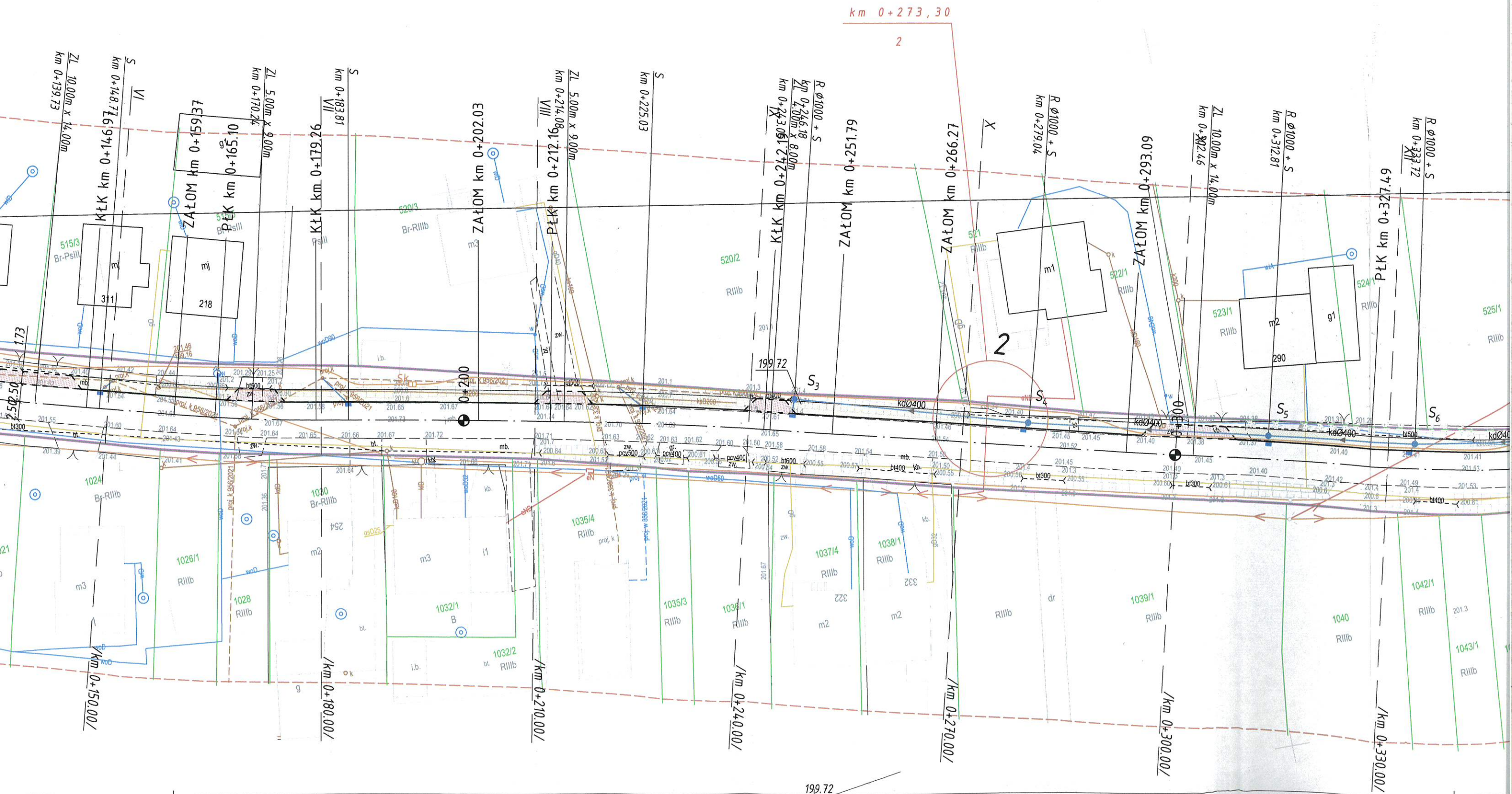




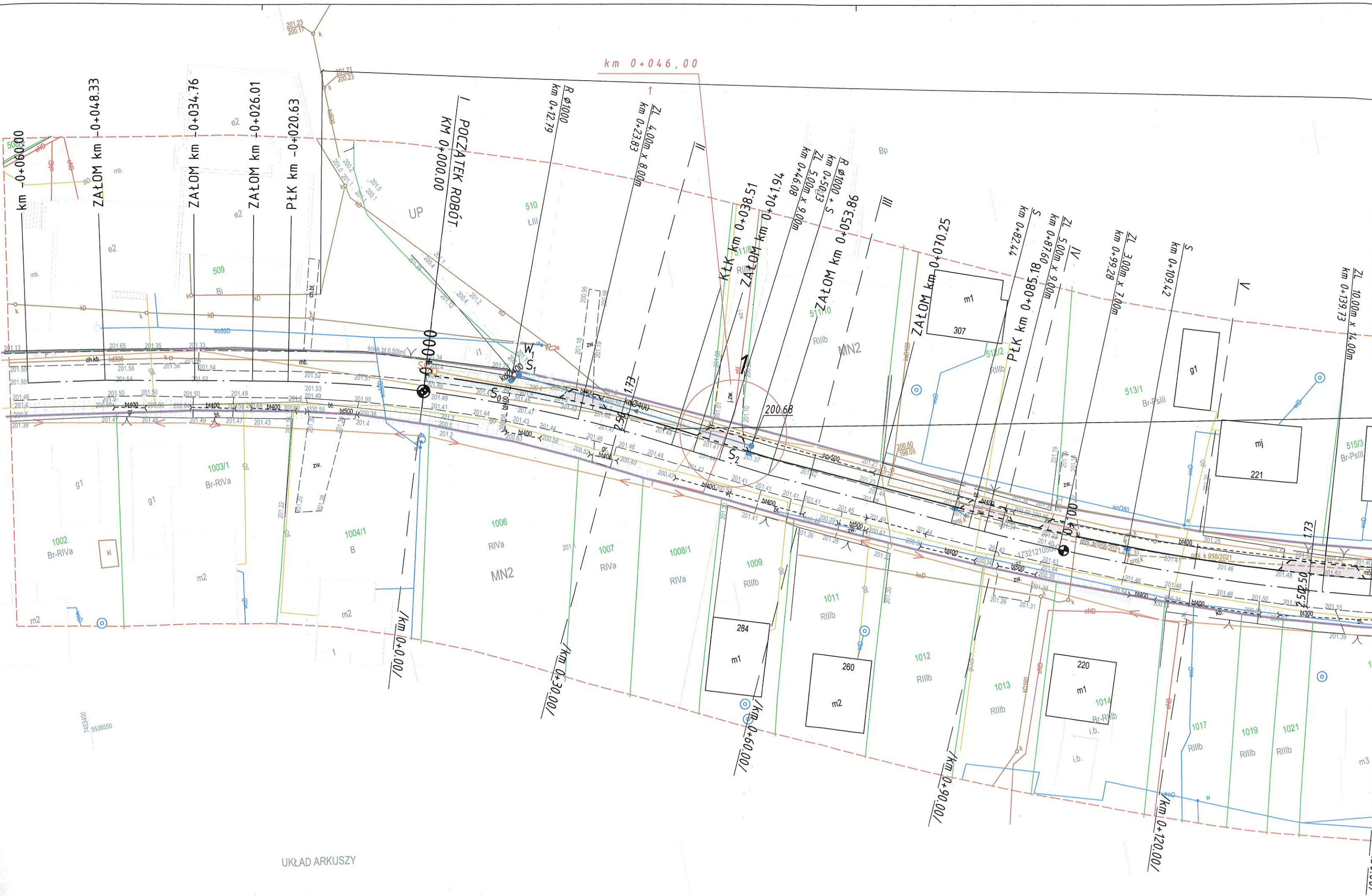












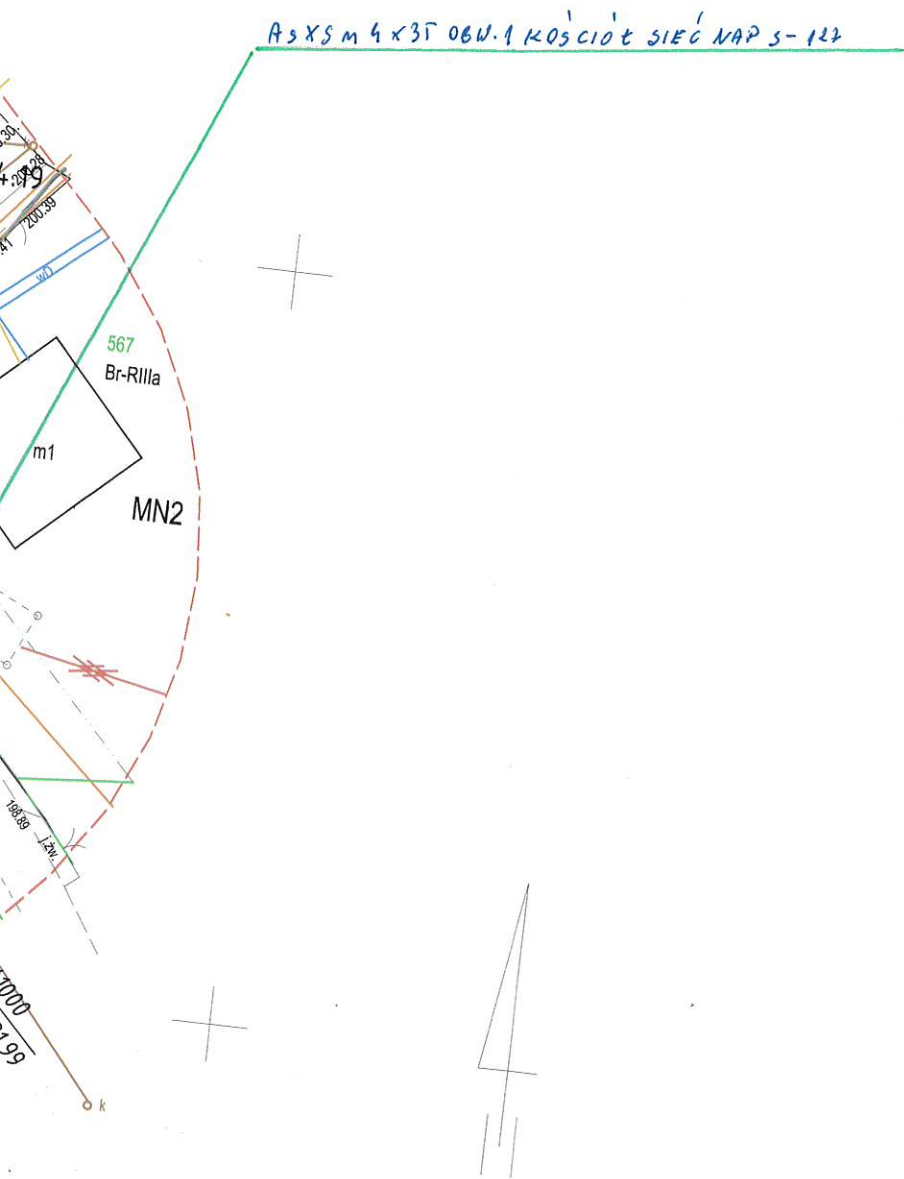
UKŁAD ARKUSZY







1. 15 kV KURÓW - CIKOWICE  
AFI-G 3+70



Załącznik nr 2 do pisma:  
znak TD/OTR/OMD/2022-08-17/00000004  
z dnia 17-08-2022

Oświadczam, że przedstawiony projekt został opracowany w formie elektronicznej na mapie numerycznej, zgodnej z mapą do celów projektowych, pozytywnie zweryfikowaną protokołem Starosty Bocheńskiego nr 6640.5415.2021\_30711 z dnia 25.03.2022r.

za zgodność z oryginałem mapy pozytywnie zweryfikowanej

Data i podpis projektanta.....

OZNACZENIA:  
ZL, ZP - ZJAZD INDYWIDUALNY LEWOSTRONNY/PRAWOSTRONNY  
R Ø1000 - PROJEKTOWANA STUDNIA REWIZYJNA Ø1000  
S - PROJEKTOWANE WPUSTY PRZYKRAWĘŻNIKOWE

- UWAGI:
- SPADKI POPRZECZNE I PODŁUŻNE ORAZ WSZYSTKIE WYMIARY I RZĘDNE NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, A W PRZYPADKU WYSTĄPIENIA RÓŻNIC PROJEKTOWANY UKŁAD NALEŻY DOSTOSOWAĆ DO STANU ISTNIEJĄCEGO.
  - ZJAZDY INDYWIDUALNE ZA SZEROKOŚCIĄ CHODNIKA ODTWORZYĆ Z TYCH SAMYCH MATERIAŁÓW Z KTÓRYCH SĄ W STANIE ISTNIEJĄCYM.
  - ZMIANY STRONY POSZERZENIA LEWA/PRAWA DOKONANO NA DŁUGOŚCIACH SKOSÓW W MIEJSCACH ZWYMIAROWANYCH.
  - POCHYLENIA POPRZECZNE POSZERZEŃ DOSTOSOWANO DO ISTNIEJĄCYCH.
  - ŚCIEK PRZYKRAWĘŻNIKOWY NA CAŁEJ DŁUGOŚCI ZADANIA. W PRZYPADKU GDY ISTNIEJĄCE SPADKI PODŁUŻNE NIE ZAPEWNIĄ SPŁYWU WODY, NALEŻY UKSZTAŁTOWAĆ SPADEK ŚCIEKU W KIERUNKU WPUSTÓW.

### LEGENDA :

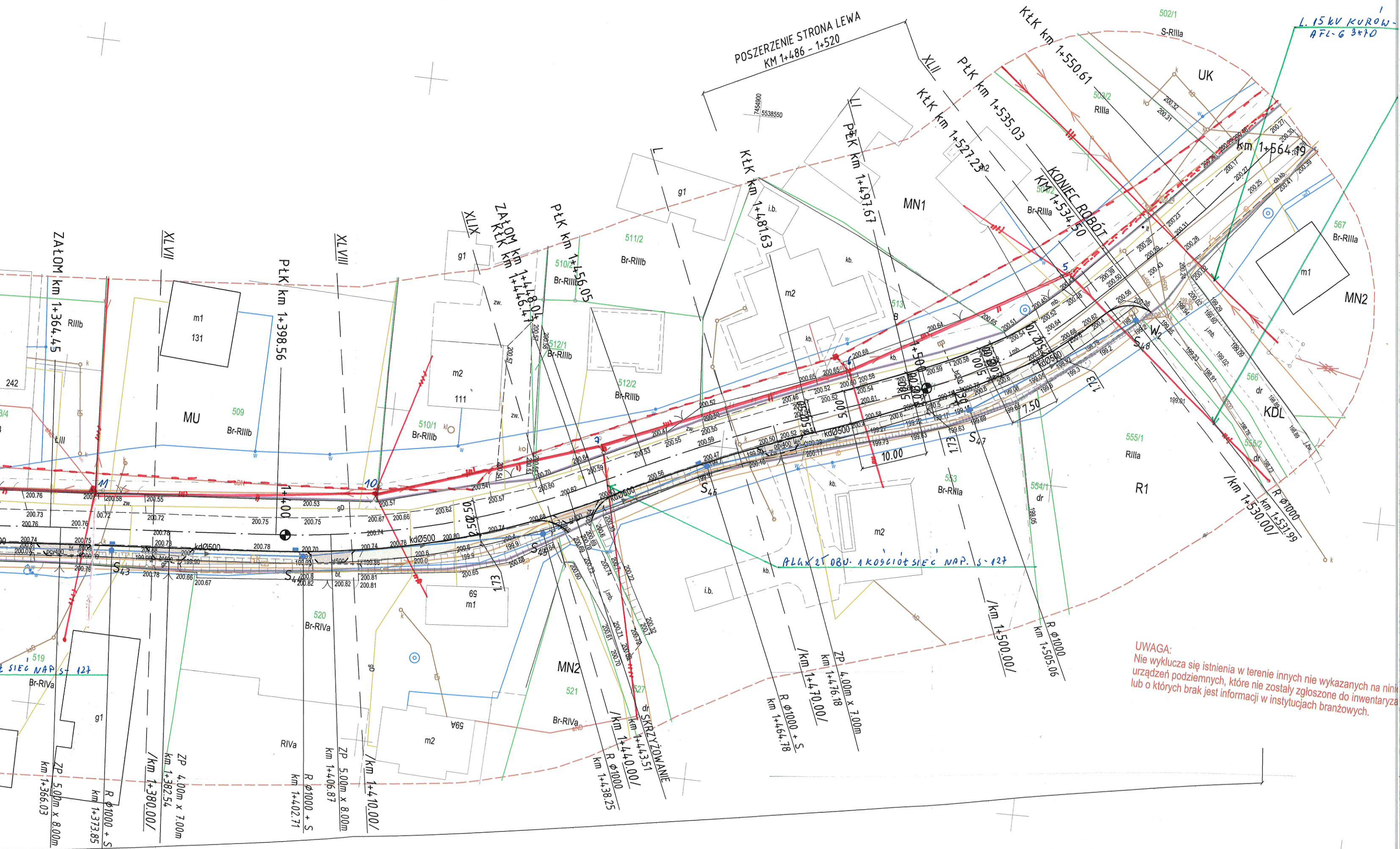
- GRANICA PASA DROGOWEGO
- GRANICE EWIDENCYJNE DZIAŁEK
- NUMERY DZIAŁEK - ZAJĘCIA STAŁE
- PROJEKTOWANE POSZERZENIE JEZDNI
- PROJEKTOWANE CHODNIKI /KOSTKA BET. SZARA/
- ISTN. ZJAZDY DO PRZEBUDOWY /KOSTKA BET. CZERWONA/
- ISTN. ZJAZDY DO PRZEBUDOWY /KRUSZYWO KAMIENNE/
- PROJEKTOWANE SKARPY I ZIELEŃCE
- PROJEKTOWANE UMOCNIE NIE SKARP PŁYTAMI AZUROWYMI
- PROJEKTOWANE KRAWĘŻNIKI (OBNIŻONE)/OBRZEŻA
- PROJEKTOWANA KRAWĘDŹ JEZDNI/POBOCZE
- PROJEKTOWANY PREFABRYKAT "L" (WG RYSUNKU SZCZEGÓŁU)
- RURY OSŁONOWE NA URZĄDZENIACH PODZIEMNYCH

### LEGENDA - ODWODNIENIE :

- ISTNIEJĄCE PRZEPUSTY
- PROJ. STUDZIENKI ŚCIEKOWE /RZĘDNE KRAT/
- PROJ. STUDNIE REWIZYJNE
- PROJ. KOLEKTOR DESZCZOWY (ŚREDNICA, KIERUNEK SPŁYWU)

INWESTOR:	Gmina Bochnia ul. Kazimierza Wielkiego 26, 32-700 Bochnia			
TEMAT:	PRZEBUDOWA DROGI POLEGAJĄCA NA BUDOWIE ŚCIEŻKI ROWEROWEJ PRZY DRODZE GMINNEJ G580816 W MIEJSCOWOŚCI STANISŁAWICE ORAZ PRZY DRODZE GMINNEJ NR G580796 W MIEJSCOWOŚCI CIKOWICE WRAZ Z KANALIZACJĄ DESZCZOWĄ			
OBIEKT:	ŚCIEŻKA ROWEROWA			
LOKALIZACJA:	STANISŁAWICE, DZIAŁKA NR 1000; CIKOWICE, DZIAŁKA NR 514/1 GM. BOCHNIA POW. BOCHEŃSKI WOJ. MAŁOPOLSKIE			
TREŚĆ:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
STADIUM:	MATERIAŁY DO ZGŁOSZENIA	BRANŻA: DROGOWA		
PROJEKTOWAŁ:	MGR INŻ. GRZEGORZ WOŁCZYŃSKI UPR. NR UAN-1-7342/421/94 W SPEC. KONSTRUKCYJNO-INŻYNIERYJNEJ W ZAKRESIE DRÓG	PODPIS: [Signature] Upr. nr A-NB-7342/429/92		
OPRACOWAŁ:	MGR INŻ. GRZEGORZ ĆWIORO-BADOWSKI	PODPIS: [Signature]		
UMOWA:	-	SKALA:	RYS. NR:	ARK. NR:
DATA:	1 MARCA 2022r.	1:500	1.3.1	1
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE - kopiowanie i rozpowszechnianie niniejszego rysunku lub jego części bez zgody Inwestora jest niedozwolone				





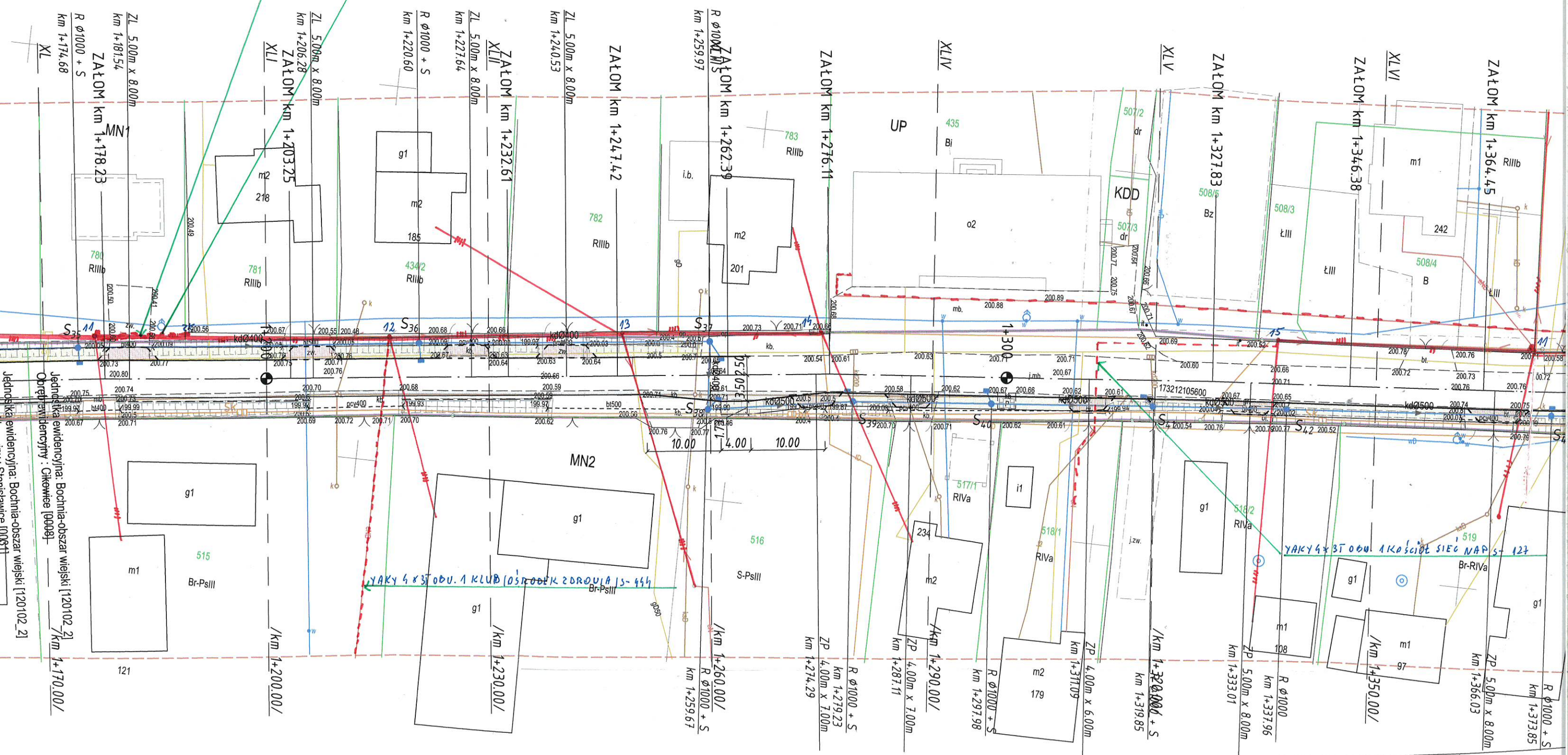
LEGENDA:



AL4x50 + 1x25 OBU. 1 KLUB (OSRODEK ZDROWIA) S-444  
+ ASXS m 4x50 OBU. 5 PIECZARKARNIA S-444

YAKY 4x35 OBU. 1 KLUB (OSRODEK ZDROWIA) S-444  
+ 2K-2756

YAKY 4x35 OBU. 1 KŁOSIŁŁE SIEC NAP. S-127

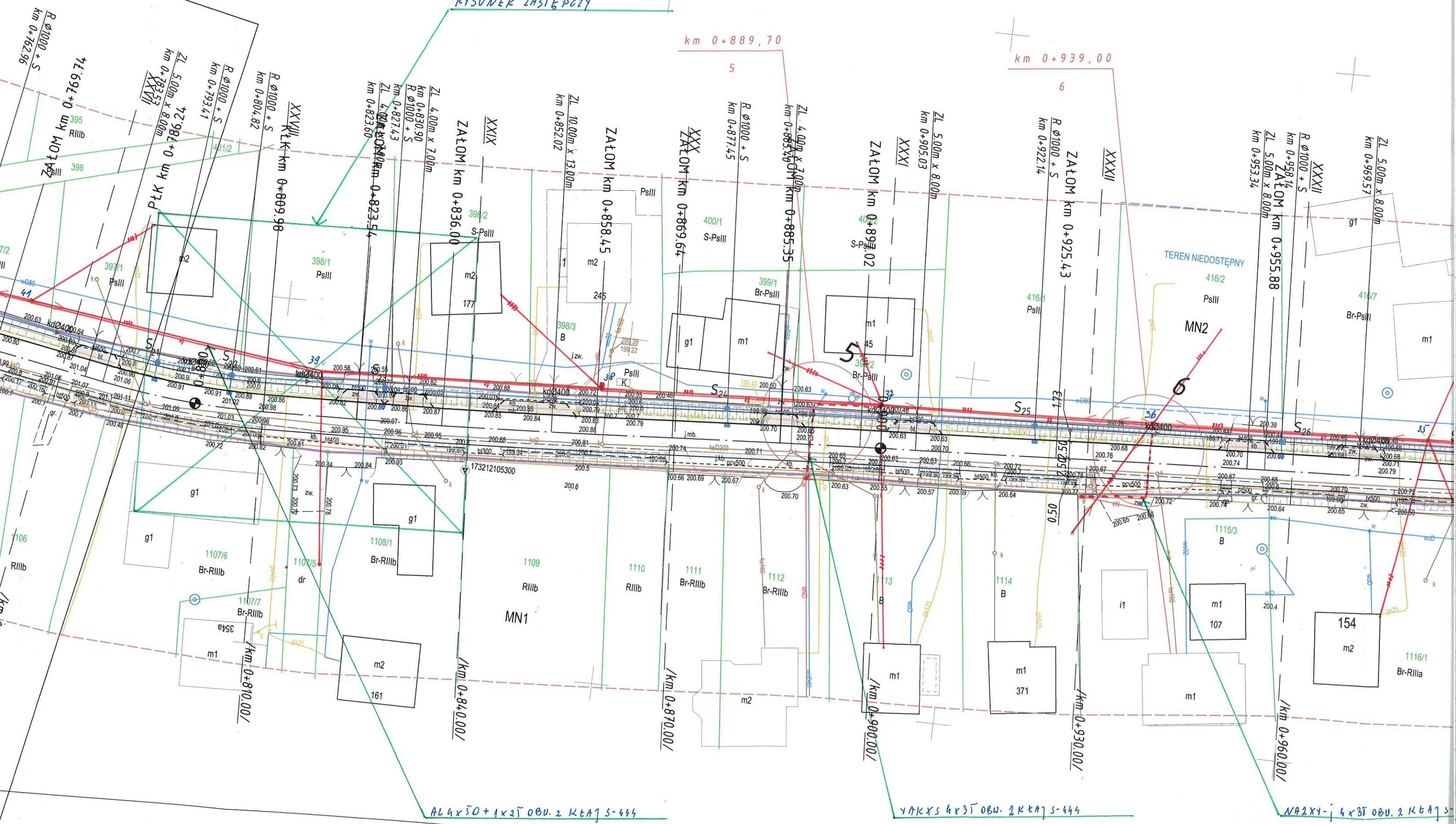








RYSunEK ZASTĘPCZY

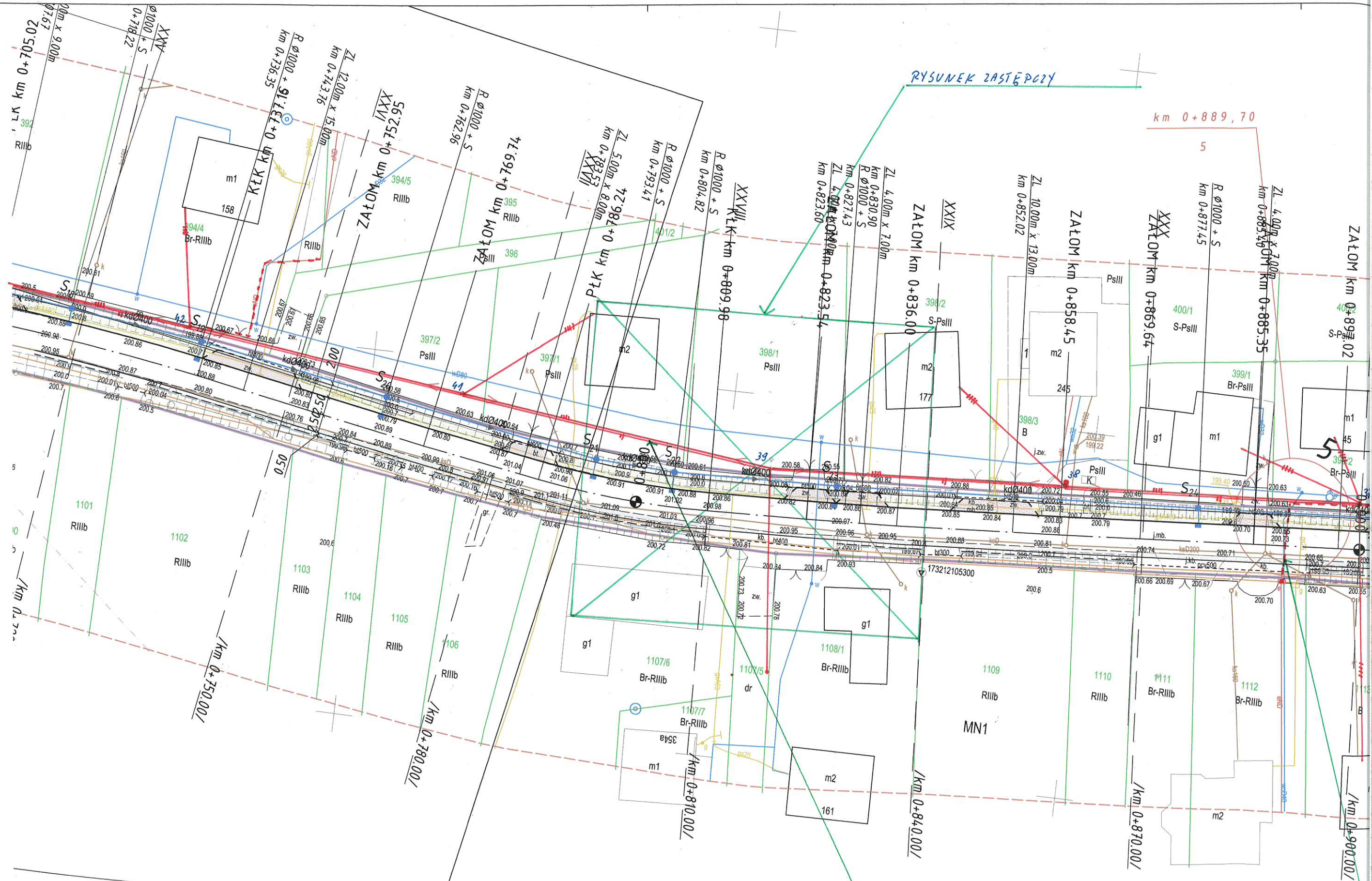


AL 4x50 + 1x25 000. 2 KtA 7 S-444

4 AKX 5 4x35 000. 2 KtA 7 S-444

NA 2x4 - 4x35 000. 2 KtA 7 S-444





RYSENEK ZASTĘPCZY

AL 4x50 + 1x25 000.2 KTA 7 S-444



**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/2022-08-17/0000004

Data 17-08-2022..... W oznaczonym terenie  
wkreślono przebieg\*) 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  
musiały być odbudowane  
kosztem i staraniem winnego ich uszkodzenia.

Uzgadnia się, 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 0,5m  
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.

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