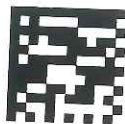


Adres do korespondencji:
TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Krakowie
ul. Dajwór 27, 31-060 Kraków

info@tauron-dystrybucja.pl
Infolinia: +48 32 606 0 616

1042835243



BIURO PROJEKTOWE „TRAKT”
ANDRZEJ GRADALSKI
Podleszany 240g
39-300 Mielec

Data pisma: 16.02.2022 r.
Nr pisma: TD/OKR/OMD/2022-02-16/0000033
Sprawa: Uzgodnienie rozbudowa drogi gminnej nr 270531K
w km od 0+000 do km 1+025 w miejscowości
Dominikowice oraz drogi gminnej nr 270655K w km
od 0+000 do km 0+095 w miejscowości Kobylanka
dz.ew.nr 1570 i inne wraz z infrastrukturą
techniczną.
Nr sprawy: 1042834883
Kontakt: Skraba Krzysztof
Telefon: 18 414 58 29
E-mail: Krzysztof.Skraba@tauron-dystrybucja.pl

Szanowni Państwo

Odpowiadając na Państwa wniosek w sprawie jak wyżej uprzejmie informujemy, że na wskazanym terenie nie posiadamy urządzeń elektroenergetycznych WN.

Na załączonym planie naniesiono **orientacyjne przebiegi:**

- linii napowietrznej SN-15kV, GPZ Glinik - Kryg (GLI p.5),
- linii napowietrznych i kablowych nN-0,4kV zasilanych ze stacji SN/nN: Dominikowice 07 - KRS81332 (kier. obw. 1, kier. obw. 3), Kobylanka 03 - KRS81413 (kier. obw. 1, kier. obw. 2),
- linii napowietrznej oświetlenia ulicznego zasilanej ze stacji trafo. SN/nN: Dominikowice 07 - KRS81332, Kobylanka 03 - KRS81413,
- linii napowietrznej oświetlenia ulicznego **obcego** zasilanej ze stacji trafo. SN/nN: Dominikowice 07 - KRS81332,

wraz z klauzulami informacyjnymi umieszczonymi na odwrocie dostarczonej mapy, do których należy się bezwzględnie stosować.

Istniejące na wskazanym terenie linie napowietrzne nN (wraz z przyłączami oraz oświetleniem ulicznym) należy zinwentaryzować we własnym zakresie.

Należy zachować minimalną pionową odległość (zgodnie z PN-E-05100-1:1998 oraz N SEP-E-003) w miejscach skrzyżowań od przewodów napowietrznych linii energetycznych do powierzchni poziomej drogi gminnej przy największym zwisie normalnym (dla dopuszczalnej temperatury pracy przewodów +40°C) o napięciu:

- **15 kV (SN) nie mniejsza niż 7,1 m,**
- **do 1 kV (nN) nie mniejsza niż 6 m.**

Wszelkie zbliżenia i skrzyżowania projektowanej inwestycji z urządzeniami TAURON Dystrybucja S.A. oraz TAURON Nowe Technologie S.A. należy wykonać zgodnie z ogólnie obowiązującymi przepisami i normami.

Prace wykonywane pod i w pobliżu linii elektroenergetycznych powinny być prowadzone przez wykonawcę robót zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP. W myśl Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. Nr 47 poz. 401) nie jest dopuszczalne sytuowanie stanowisk pracy, składowania wyrobów i materiałów lub maszyn i urządzeń budowlanych bezpośrednio pod linią:

- **SN w odległości mniejszej niż 5 m od rzutu poziomego jej skrajnych przewodów,**
- **nN w odległości mniejszej niż 3 m od rzutu poziomego jej skrajnych przewodów.**

NIP: 611 020 28 60, REGON: 230179216
Kapitał zakładowy (wpłacony): 560.489.734,52 zł
Rejestracja: Sąd Rejonowy dla Krakowa Śródmieścia
XI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
pod numerem KRS: 0000073321

-VERTE-

Informujemy, iż w przypadku prac przy urządzeniach energetycznych należy przestrzegać zapisów określonych w Rozporządzeniu **Ministra Energii z dnia 28 sierpnia 2019 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy urządzeniach energetycznych.** (Dz.U. z dnia 25 września 2019 r.).

Odpowiedzialność za stosowanie bezpiecznych metod pracy oraz ewentualne uszkodzenia naszych urządzeń ponosi kierujący pracami tj. osoba z uprawnieniami do robót elektrycznych, względnie kierownik budowy lub właściciel obiektu.

Wykonawca przed przystąpieniem do prac powinien wystąpić z wyprzedzeniem przed planowanym terminem robót ze stosownym zleceniem o pełnienie nadzoru lub wyłączenia linii do TAURON Dystrybucja S.A. w zakresie linii nN Oddział Kraków w Nowym Sączu, ul. Barbackiego 7.

Za nadzory, dopuszczenia i wyłączenia pobierane są opłaty zgodnie z obowiązującym w TAURON Dystrybucja S.A. taryfikatorem.

Ponadto informujemy, że na danym terenie mogą znajdować się urządzenia elektroenergetyczne i teletechniczne niebędące własnością TAURON Dystrybucja S.A. oraz TAURON Nowe Technologie S.A.

Ważność uzgodnienia ustala się na okres dwóch lat, licząc od daty niniejszego pisma.

Łączymy wyrazy szacunku

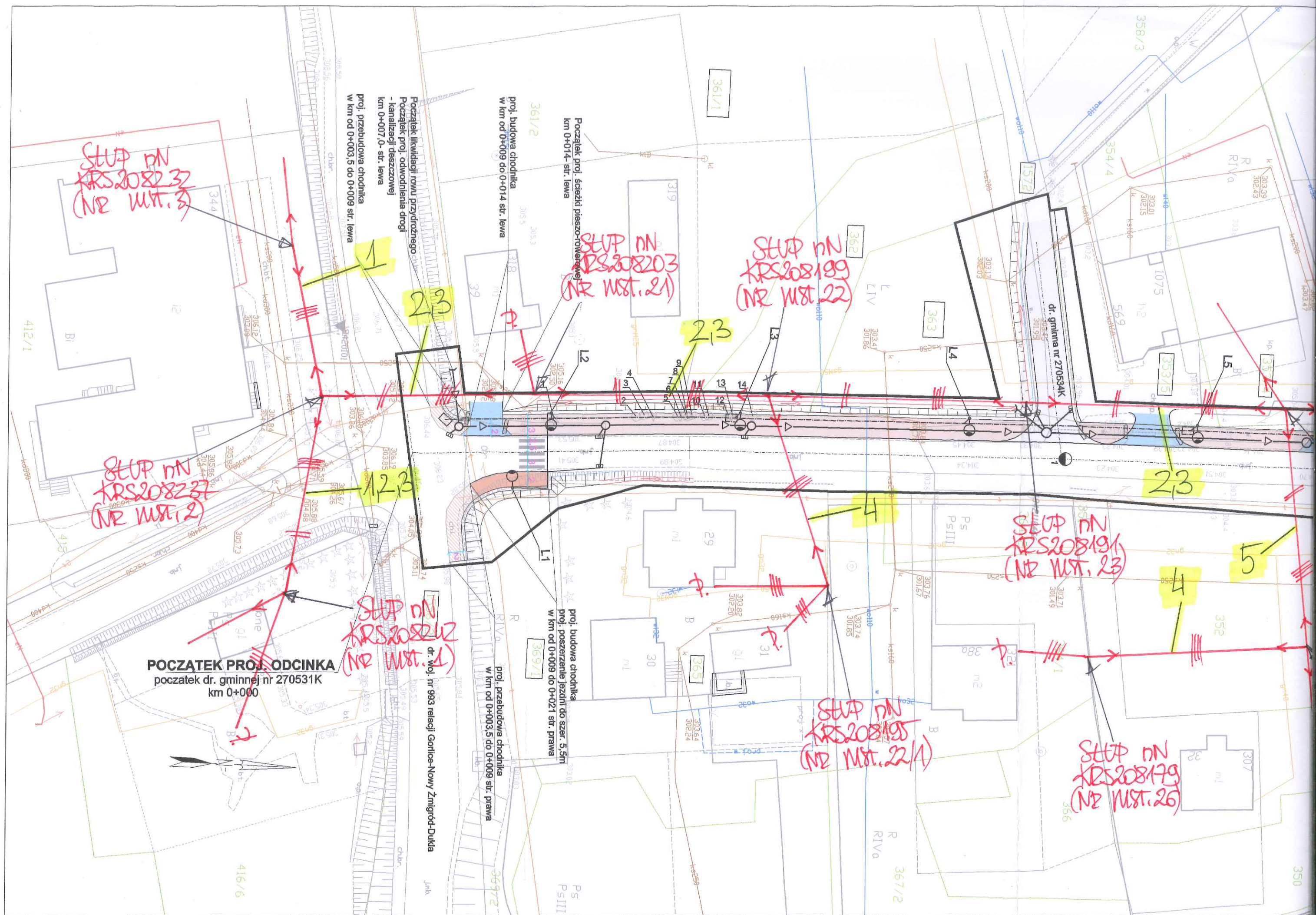
TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Krakowie
Starszy Specjalista ds. uzgodnień branżowych
Wydział Dokumentacji
Andrzej Kociorek

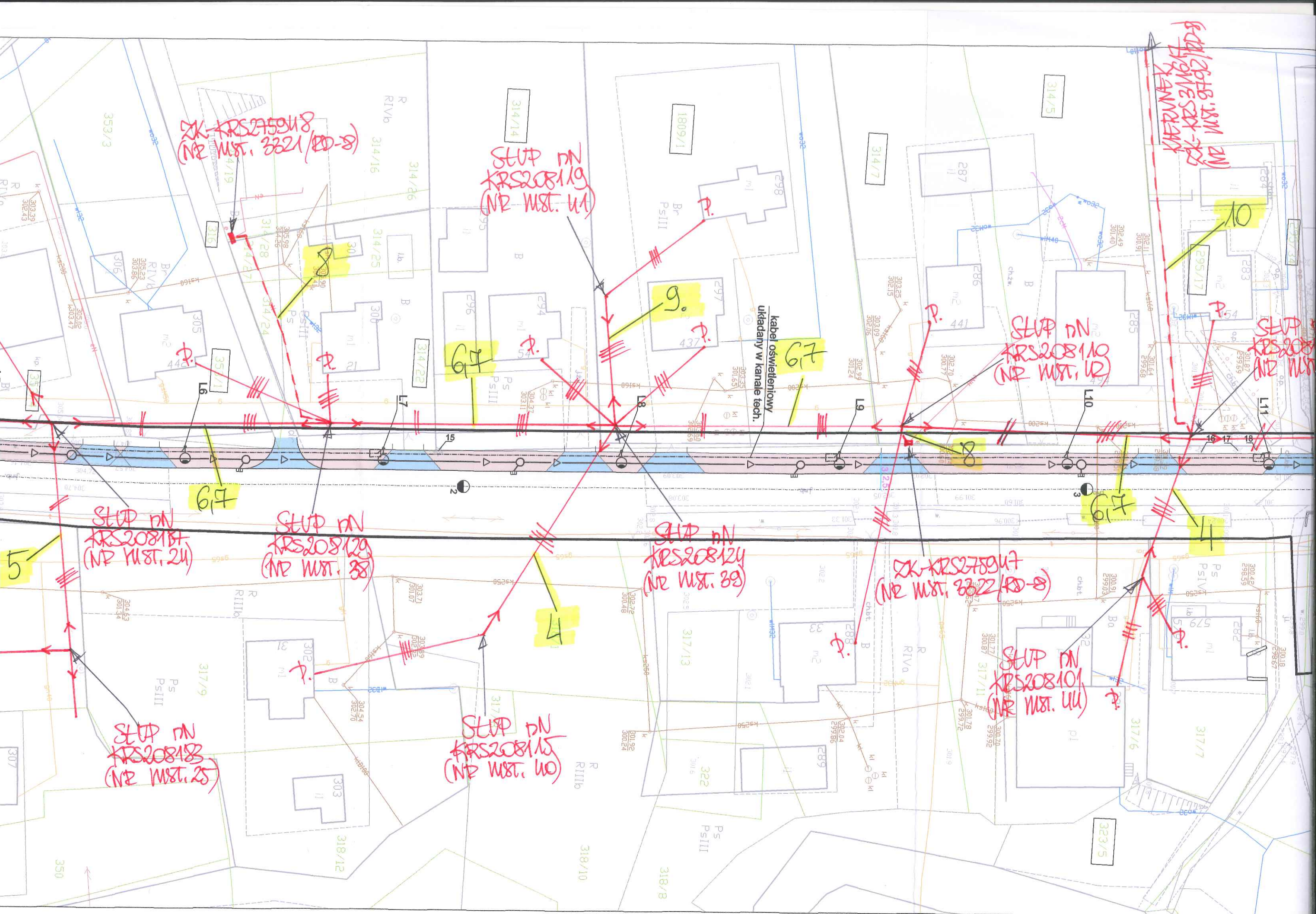
Załączniki:

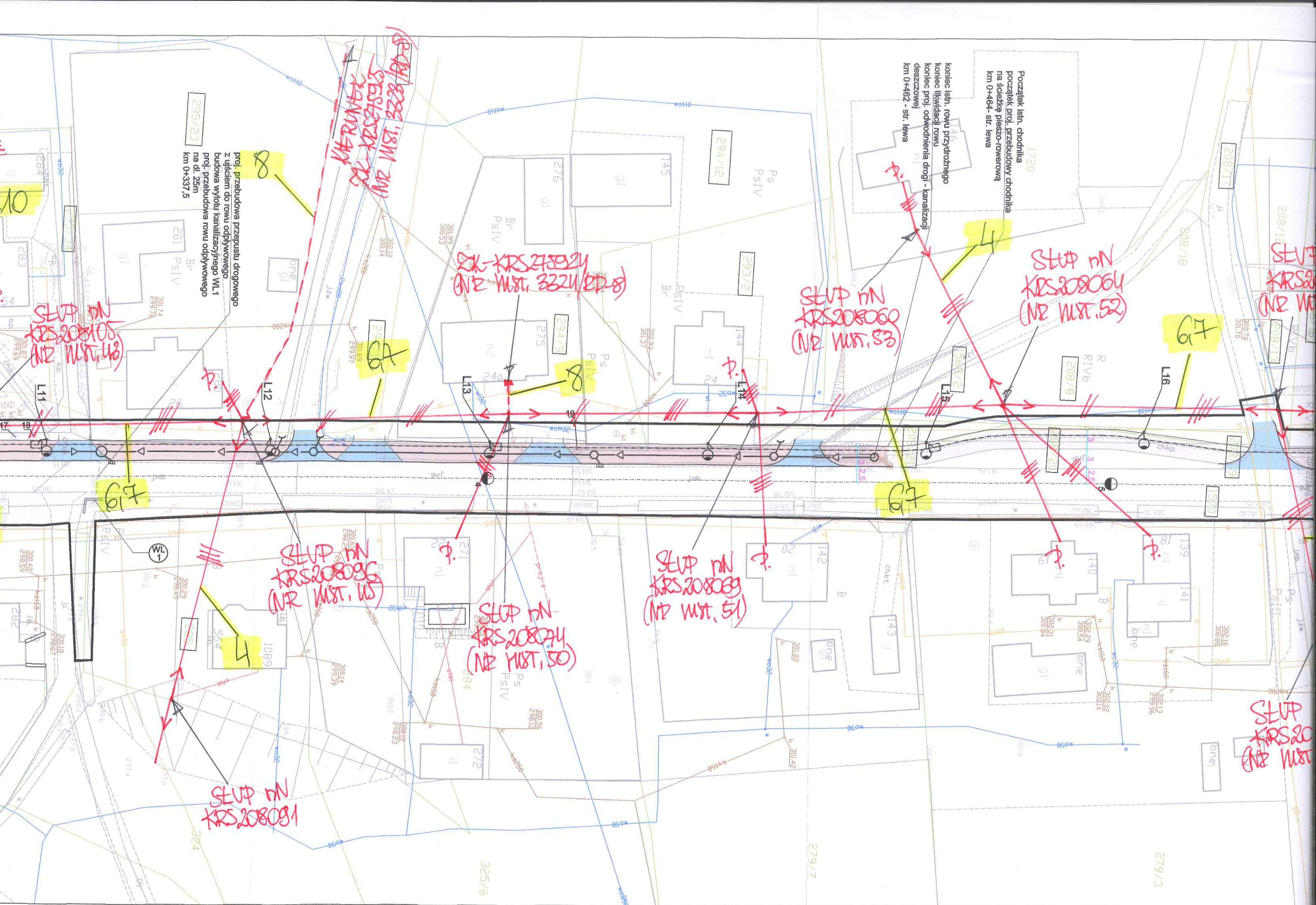
Mapa

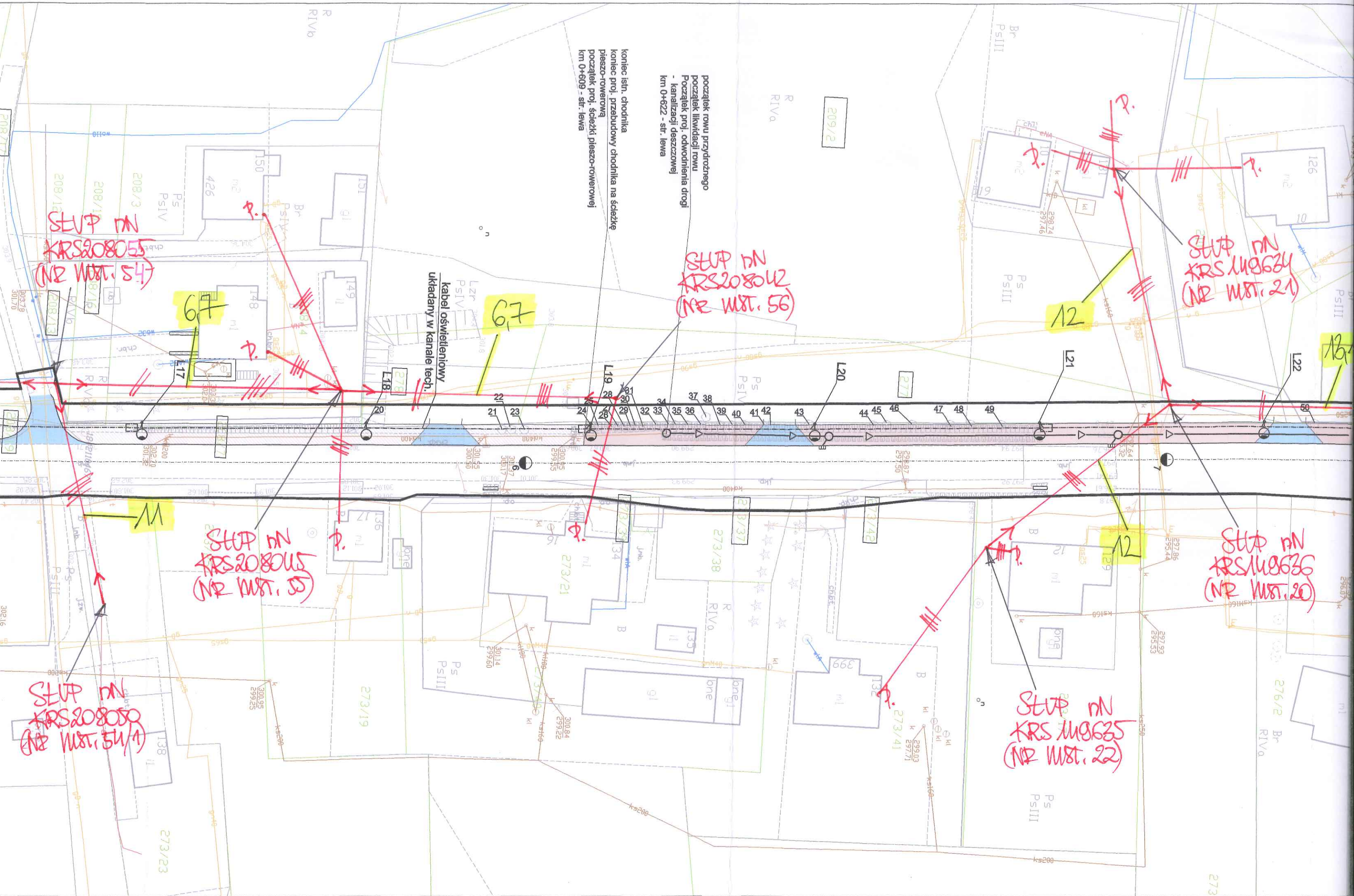
Kopie otrzymują:

1. Adresat
2. OMD









koniec istn. chodnika
pieszko-rowerową
początek proj. odwodnienia drogi
- kanalizacji deszczowej
km 0+609 - str. lewa

STOP DN
KRS208042
(NR MST. 56)

STOP DN
KRS148634
(NR MST. 21)

STOP DN
KRS148636
(NR MST. 20)

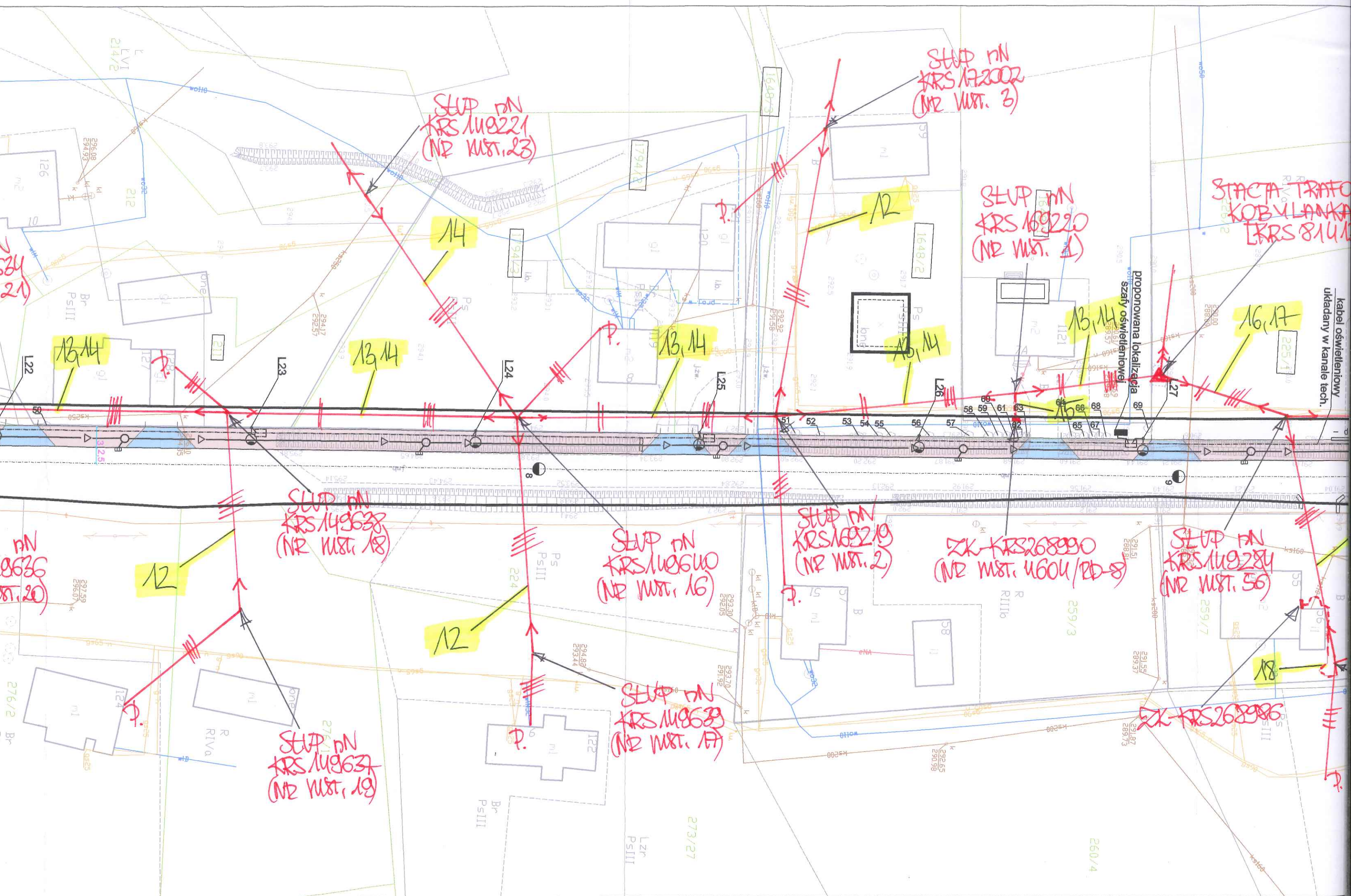
STOP DN
KRS148635
(NR MST. 22)

STOP DN
KRS208045
(NR MST. 55)

STOP DN
KRS208050
(NR MST. 54/1)

STOP DN
KRS208055
(NR MST. 54)

kabel oświetleniowy
układany w kanale tech.



proj. likwidacja istn. przepustu pod koroną drogi km 0+071,5

koniec proj. przebudowy chodnika na ścieżkę pieszo-rowerową
koniec istn. ścieżki pieszo-rowerowej
Początek proj. przebudowy chodnika na ścieżkę pieszo-rowerową w ramach odrębnego opracowania
km 0+067 - str. lewa

Początek istn. chodnika
Początek proj. przebudowy chodnika na ścieżkę pieszo-rowerową
koniec istn. rowu przydrożnego
koniec likwidacji rowu
Początek istn. kanalizacji deszczowej
koniec proj. odwodnienia drogi - kanalizacji deszczowej
km 0+051,5 - str. lewa

TA TRAF. SN/HN
3 VLANKA 03
KRS 81413

kabel oświetleniowy
układany w kanale tech.

ZK-KRS268985
(NR WST. 2518/RS-8)

SLUP HN
KRS173684
(NR WST. 60)

SLUP HN
KRS149222
(NR WST. 59)

SLUP HN
KRS173681
(NR WST. 63)

SLUP HN
KRS173679
(NR WST. 65)

SLUP HN
KRS173678
(NR WST. 66)

SLUP HN
KRS149283
(NR WST. 57)

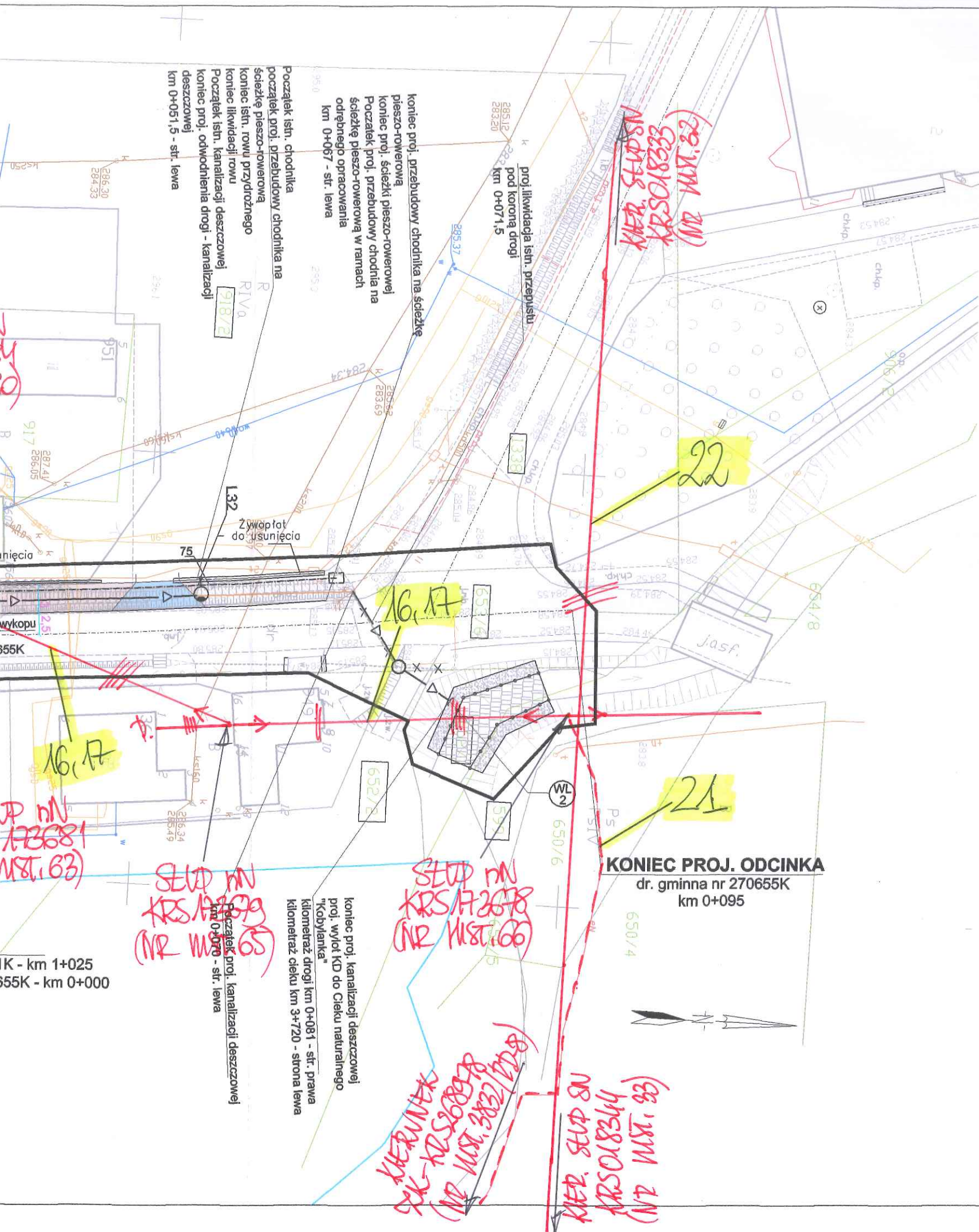
SLUP HN
KRS149282
(NR WST. 58)

granica obrębów
koniec dr. gminnej nr 270531K - km 1+025
początek dr. gminnej nr 270655K - km 0+000

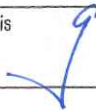
koniec proj. kanalizacji deszczowej
proj. wylot KD do Ciekłu naturalnego "Kobylanka"
kilometraż drogi km 0+081 - str. prawa
kilometraż ciekłu km 3+720 - strona lewa

(824/2383 KM DN)
KRS268985-74
KRS268985-75
KRS268985-76
KRS268985-77
KRS268985-78
KRS268985-79
KRS268985-80
KRS268985-81
KRS268985-82
KRS268985-83
KRS268985-84
KRS268985-85
KRS268985-86
KRS268985-87
KRS268985-88
KRS268985-89
KRS268985-90
KRS268985-91
KRS268985-92
KRS268985-93
KRS268985-94
KRS268985-95
KRS268985-96
KRS268985-97
KRS268985-98
KRS268985-99
KRS268985-100

KRS268985-101
KRS268985-102
KRS268985-103
KRS268985-104
KRS268985-105
KRS268985-106
KRS268985-107
KRS268985-108
KRS268985-109
KRS268985-110
KRS268985-111
KRS268985-112
KRS268985-113
KRS268985-114
KRS268985-115
KRS268985-116
KRS268985-117
KRS268985-118
KRS268985-119
KRS268985-120



Poświadczam zgodność niniejszej kopii z treścią materiału państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego pod nr 6642.2987.2021_1205_CL2 z dnia 02-12-2021

Inwestor: Wójt Gminy Gorlice ul. 11 Listopada 2 38-300 Gorlice		Wykonawca Biuro Projektowe "TRAKT" Andrzej Grądzki Podleszany 240g; 39-300 Mielec	
Przedsięwzięcie: Rozbudowa drogi gminnej nr 270531K w km od 0+000 do km 1+025 w miejscowości Dominikowice i drogi gminnej nr 270655K w km od 0+000 do km 0+095 w miejscowości Kobylanka wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, budowlami i urządzeniami budowlanymi			
Projektant branża drogowa	mgr inż. Andrzej Grądzki Upr. do proj. bez ograniczeń w specjalności drogowej nr ewid. PDK/0090/POOD/07	podpis 	Data: Styczeń 2022
Rysunek	Plan sytuacyjny		rys. nr 2
		Skala: 1:500	

1. linia napowietrzna nN-0,4kV zasilana z stacji trafo. SN/nN Dominikowice 07 - KRS81332, typu AL 4x50 mm², kier. obw. 1,
2. linia napowietrzna nN-0,4kV zasilana z stacji trafo. SN/nN Dominikowice 07 - KRS81332, typu AL 1x25 mm², kier. obw. 3 (oświetlenie uliczne),
3. linia napowietrzna nN-0,4kV zasilana z stacji trafo. SN/nN Dominikowice 07 - KRS81332, typu AL 4x50 mm², kier. obw. 3,
4. linia napowietrzna nN-0,4kV zasilana z stacji trafo. SN/nN Dominikowice 07 - KRS81332, typu AL 4x25 mm², kier. obw. 3,
5. linia napowietrzna nN-0,4kV zasilana z stacji trafo. SN/nN Dominikowice 07 - KRS81332, typu AL 3x35 mm² + 1x25 mm², kier. obw. 3,
6. linia napowietrzna nN-0,4kV zasilana z stacji trafo. SN/nN Dominikowice 07 - KRS81332, typu AL 2x25 mm², kier. obw. 3 (oświetlenie uliczne obce),
7. linia napowietrzna nN-0,4kV zasilana z stacji trafo. SN/nN Dominikowice 07 - KRS81332, typu AL 3x50 mm² + 35 mm², kier. obw. 3,
8. linia kablowa nN-0,4kV zasilana z stacji trafo. SN/nN Dominikowice 07 - KRS81332, typu YAKY 4x35 mm², kier. obw. 3,
9. linia napowietrzna nN-0,4kV zasilana z stacji trafo. SN/nN Dominikowice 07 - KRS81332, typu AL 2x16 mm², kier. obw. 3,
10. linia kablowa nN-0,4kV zasilana z stacji trafo. SN/nN Dominikowice 07 - KRS81332, typu YAKXS 4x35 mm², kier. obw. 3,
11. linia napowietrzna nN-0,4kV zasilana z stacji trafo. SN/nN Dominikowice 07 - KRS81332, typu AsXSn 4x35 mm², kier. obw. 3,
12. linia napowietrzna nN-0,4kV zasilana z stacji trafo. SN/nN Kobylanka 03 - KRS81413, typu AL 4x35 mm², kier. obw. 1,
13. linia napowietrzna nN-0,4kV zasilana z stacji trafo. SN/nN Kobylanka 03 - KRS81413, typu AL 1x35 mm², kier. obw. 1 (oświetlenie uliczne),
14. linia napowietrzna nN-0,4kV zasilana z stacji trafo. SN/nN Kobylanka 03 - KRS81413, typu AL 4x50 mm², kier. obw. 1,
15. linia kablowa nN-0,4kV zasilana z stacji trafo. SN/nN Kobylanka 03 - KRS81413, typu YAKXS 4x35 mm², kier. obw. 1,
16. linia napowietrzna nN-0,4kV zasilana z stacji trafo. SN/nN Kobylanka 03 - KRS81413, typu AL 1x35 mm², kier. obw. 2 (oświetlenie uliczne),
17. linia napowietrzna nN-0,4kV zasilana z stacji trafo. SN/nN Kobylanka 03 - KRS81413, typu AL 4x50 mm², kier. obw. 2,
18. linia kablowa nN-0,4kV zasilana z stacji trafo. SN/nN Kobylanka 03 - KRS81413, typu YAKY 4x35 mm², kier. obw. 2,
19. linia napowietrzna nN-0,4kV zasilana z stacji trafo. SN/nN Kobylanka 03 - KRS81413, typu AL 4x35 mm², kier. obw. 2,
20. linia napowietrzna nN-0,4kV zasilana z stacji trafo. SN/nN Kobylanka 03 - KRS81413, typu AL 4x25 mm², kier. obw. 2,
21. linia kablowa nN-0,4kV zasilana z stacji trafo. SN/nN Kobylanka 03 - KRS81413, typu YAKXS 4x35 mm², kier. obw. 2,
22. linia napowietrzna SN-15kV, GPZ Glinik - Kryg (GLI p.5), typu AFL-6 3x70 mm².

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Krakowie
Wydział Dokumentacji

Uzgadnia się pod warunkiem
zachowania uwag zawartych
w piśmie
Znak: *16.02.2022-02-16/0000033*

Z dnia *16.02.2022*

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

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 dźwigni, 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 z uwagą, że prace w pobliżu urządzeń podziemnych TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać ręcznie, zgodnie z obowiązującymi normami. Wskazane jest ze względu na bezpieczeństwo osób i mienia, by przed przystąpieniem do prac wystąpić do TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Krakowie o nadzór branżowy.

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

- linii nN - 1 m,
- linii SN - 2 m,
- linii WN - 5 m

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Krakowie
Starszy Specjalista ds. uzgodnień branżowych
Wydział Dokumentacji

Andrzej Kociol
Andrzej Kociol