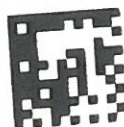


TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Legnicy
ul. Partyzantów 21, 59-220 Legnica
Infolinia: +48 32 606 0 616
info@tauron-dystrybucja.pl

1038891869



Legnica, dn. 17.09.2019r.

**Pracownia Projektowa
Bartłomiej Dynowski
ul. Zofii Kossak 3A
59-220 Legnica**

TD/OLG/OMD/2019-08-17/0000004
1038731682

Dotyczy: uzgodnienia branżowego projektu przebudowy drogi gminnej Konradówka-Gołaczów, dz. nr 823.

Odpowiadając na wniosek informujemy, że w obrębie projektowanej inwestycji zachodzą skrzyżowania i zbliżenia z urządzeniami elektroenergetycznymi TAURON Dystrybucja S.A

Na załączonej mapie zaznaczono orientacyjny przebieg linii napowietrznej nN i SN oraz linii kablowej nN będących naszą własnością.

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

Przed przystąpieniem do prac w odległości mniejszej niż:

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

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.

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

- linii nN – 1m.
- linii SN – 2m.

Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej, w miejscach zbliżeń należy zabezpieczyć osłonami rurowymi wychodzącymi 0,5m poza wykop zgodnie z załącznikiem nr 1 (wytyczne do zabezpieczenia kabli) do niniejszego uzgodnienia.

Dokładne położenie naniesionych kabli (w miejscach kolizji) należy ustalić za pomocą przekopów kontrolnych, wykonanych ręcznie (bez użycia sprzętu mechanicznego).

W przypadku prowadzenia prac w pobliżu urządzeń TAURON Dystrybucja S.A. należy wystąpić o nadzór nad prowadzonymi robotami do Spółki TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Legnicy, Region Chojnów, ul. Piotrowicka 3 w zakresie linii napowietrznej nN i SN oraz linii kablowej nN.

48
52

Ponadto informujemy, że na danym terenie mogą znajdować się urządzenia elektroenergetyczne i teletechniczne niebędące własnością TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Legnicy.

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

Faktura za uzgodnienie branżowe zostanie przesłana pocztą.

Z poważaniem

TAURON Dystrybucja S.A.

Oddział w Legnicy
Wydział Dokumentacji
Starszy Specjalista ds. Uzgodnień Branżowych

Kinga Janowicz
Kinga Janowicz

Sprawę prowadzi:
Kinga Janowicz, tel.: 768899506
Załączniki:
Załącznik graficzny – 1 szt.
Wytyczne do zabezpieczenia kabli
Kopia:
1/ SWS 3
2/ OME,
3/ OMD - a/a

WYTYCZNE DO ZABEZPIECZENIA KABLI
(dotyczy Uzgodnienia branżowego nr 1038731682)

1. Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zabezpieczyć dzieloną rurą osłonową przepustu wychodzącego po 0,5 m poza jezdnię / wjazd / chodnik / oś obiektu liniowego.
2. Należy stosować następujące średnice rur ochronnych:
 - a) Dla kabli 1 kV rury o średnicy minimum 110mm koloru niebieskiego.
 - b) Dla kabli SN rury minimum 160mm koloru czerwonego.
3. W przypadku występowania kabli elektroenergetycznych zabrania się prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym w odległości mniejszej niż 2 m od kabla zlokalizowanego przekopem kontrolnym. Kable można odkopać tylko do strefy ochronnej tj. folii lub cegły – zabrania się odkrywania czynnych kabli energetycznych.
4. Należy uzyskać zgodę na wymagane odpłatne wyłączenia odpowiednich urządzeń energetycznych oraz ustalić nadzór służb energetycznych.
5. Wszelkie prace na istniejących urządzeniach energetycznych będących własnością TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonywać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności pod nadzorem służb energetycznych TAURON Dystrybucja S.A. Oddział Legnica Region Chojnów, ul. Piotrowicka 3, 59-225 Chojnów, a następnie zgłosić celem dokonania odbioru robót zanikowych.
6. Prace przy urządzeniach energetycznych powinny być wykonywane przez pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje, zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.
7. W przypadku wystąpienia niewystarczającej głębokości położenia istniejących kabli energetycznych – zgodnie z wymogami obowiązujących przepisów i norm – oraz innych utrudnień technicznych (np. mufy) należy przewidzieć możliwość przełożenia kabla/kabli energetycznych poprzez wykonanie wstawek kablowych. W takim przypadku należy wystąpić z wnioskiem o określenie nowych warunków technicznych usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej.
8. W przypadku skrzyżowania projektowanych sieci (gazowej, wodociągowej, ciepłowniczej itp.) z istniejącymi kablami SN, należy przedłożyć do uzgodnienia w TAURON Dystrybucja S.A. (Wydział Eksploatacji) projekt techniczny (stanowiący element dokumentacji projektowej projektowanej inwestycji) z zaznaczeniem sposobu (typu i długości rur ochronnych) oraz miejsca zabezpieczenia kabli elektroenergetycznych.

Z poważaniem

TAURON Dystrybucja S.A.

Oddział w Legnicy

Wydział Dokumentacji

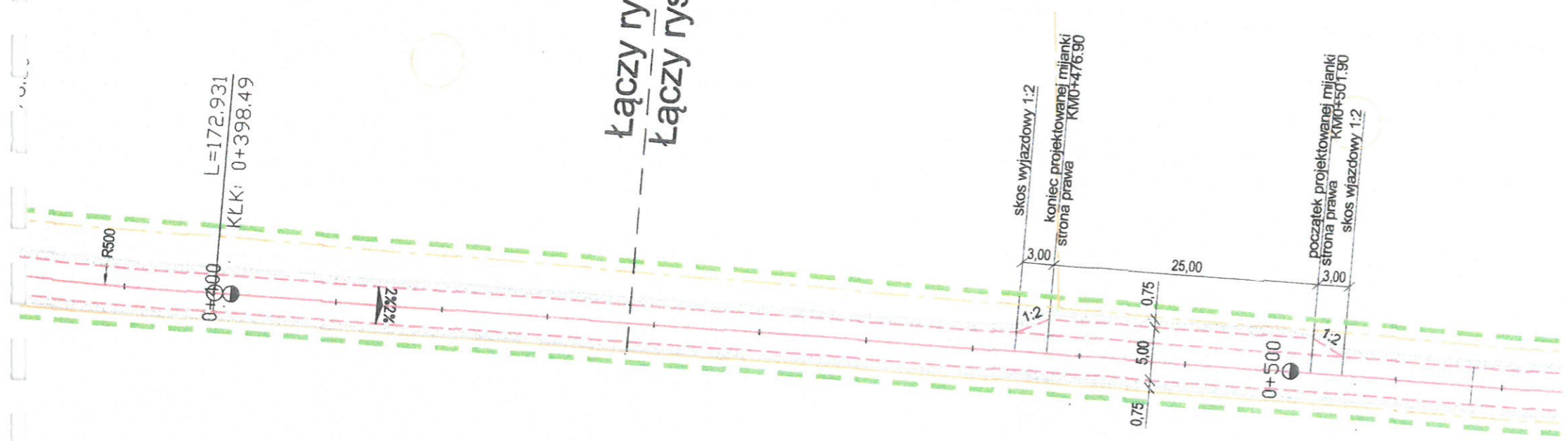
Starszy Specjalista ds. Uzgodnień Branżowych

Krzysztof Janowicz
Krzysztof Janowicz

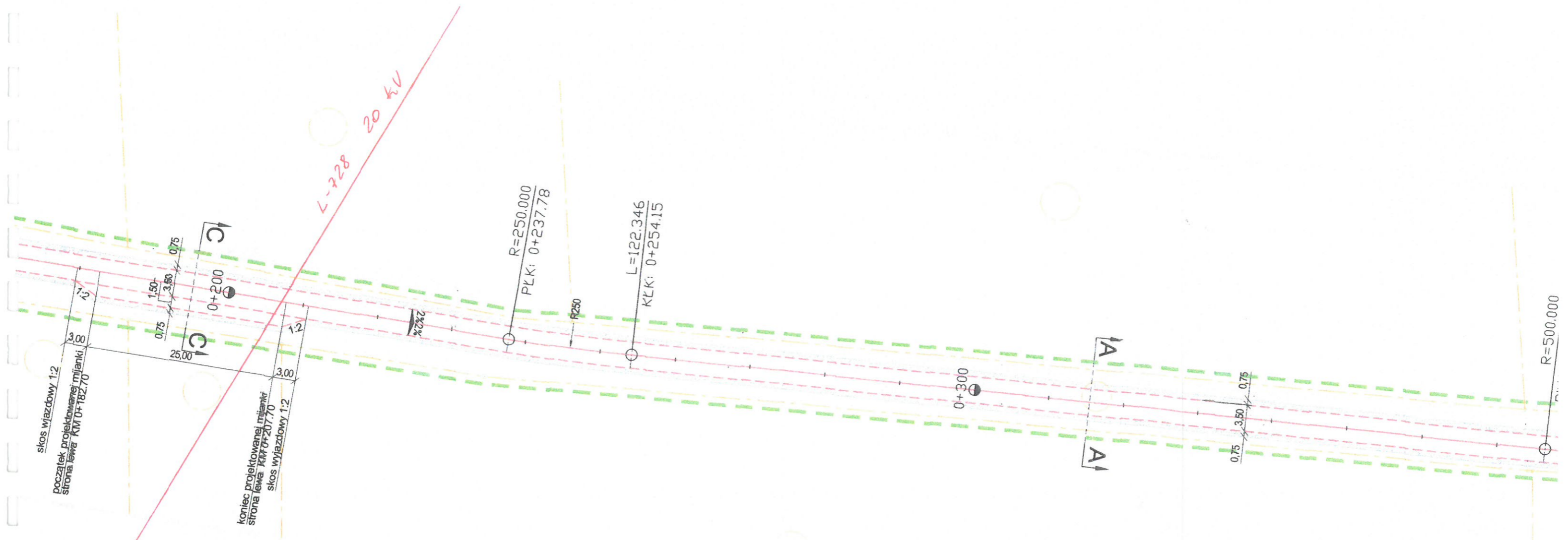
LEGENDA:

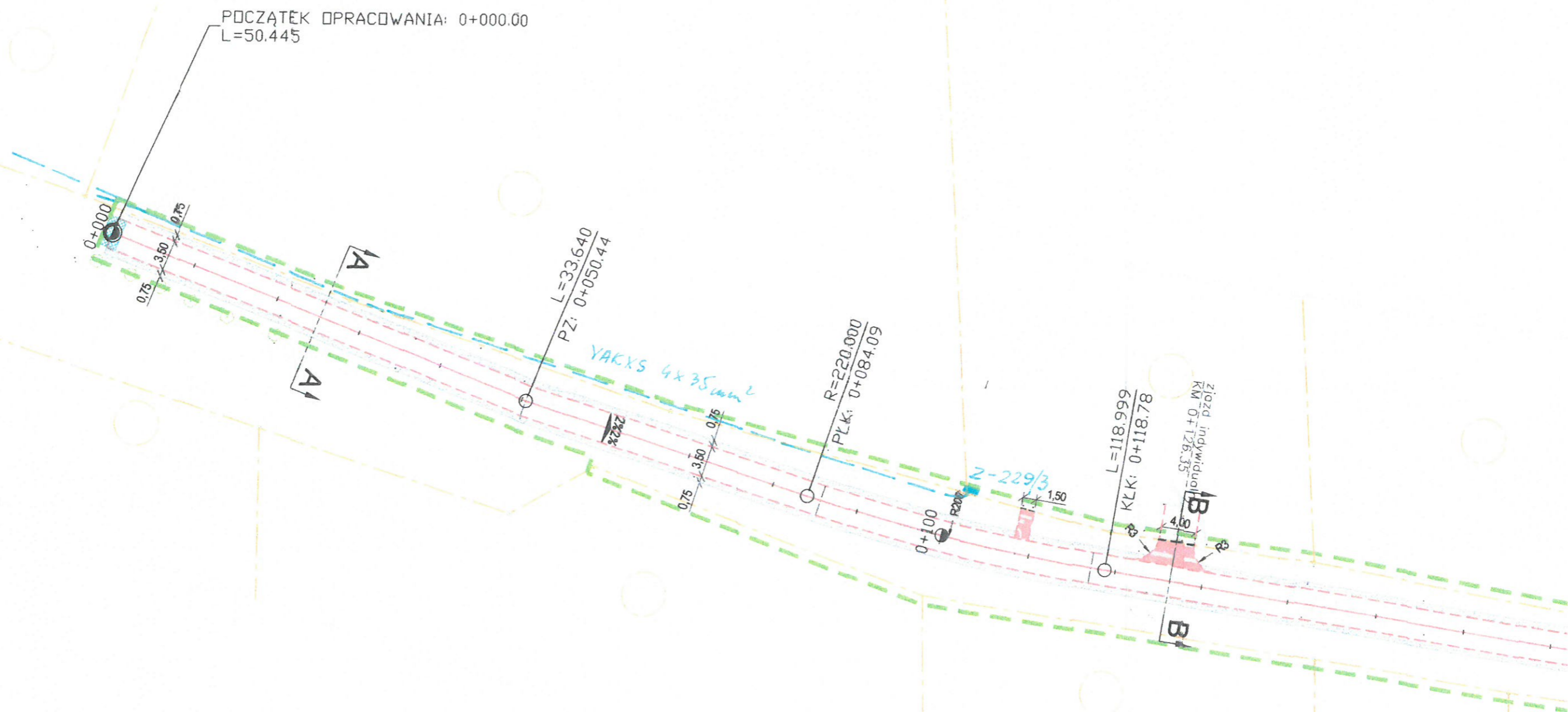
	GRANICA OPRAĆOWANIA / ZAKRĘS ODDZIAŁYWANIA INWESTYCJI
	GRANICA DZIAŁKI/ GRANICA PASA DROGOWEGO
	KRAWĘDŹ NAWIERZCHNI DROGI
	KRAWĘDŹ NAWIERZCHNI POBOCZA
	PROJEKTOWANE POBOCZE - NAWIERZCHNIA MIAŁ KAMIENNY
	PROJEKTOWANE ZJAZDY - NAWIERZCHNIA BITUMICZNA
	PROJEKTOWANA JEZDNIA - NAWIERZCHNIA BITUMICZNA
	KRAWĘŻNIK OBNIŻONY 15 X 22 CM
	DOWIAZANIE PROJEKTOWANEJ NAW. DO NAWIERZCHNI ISTNIEJĄCEJ
	ISTNIEJĄCE DRZEWA

Łączy rysunek D1
Łączy rysunek D2



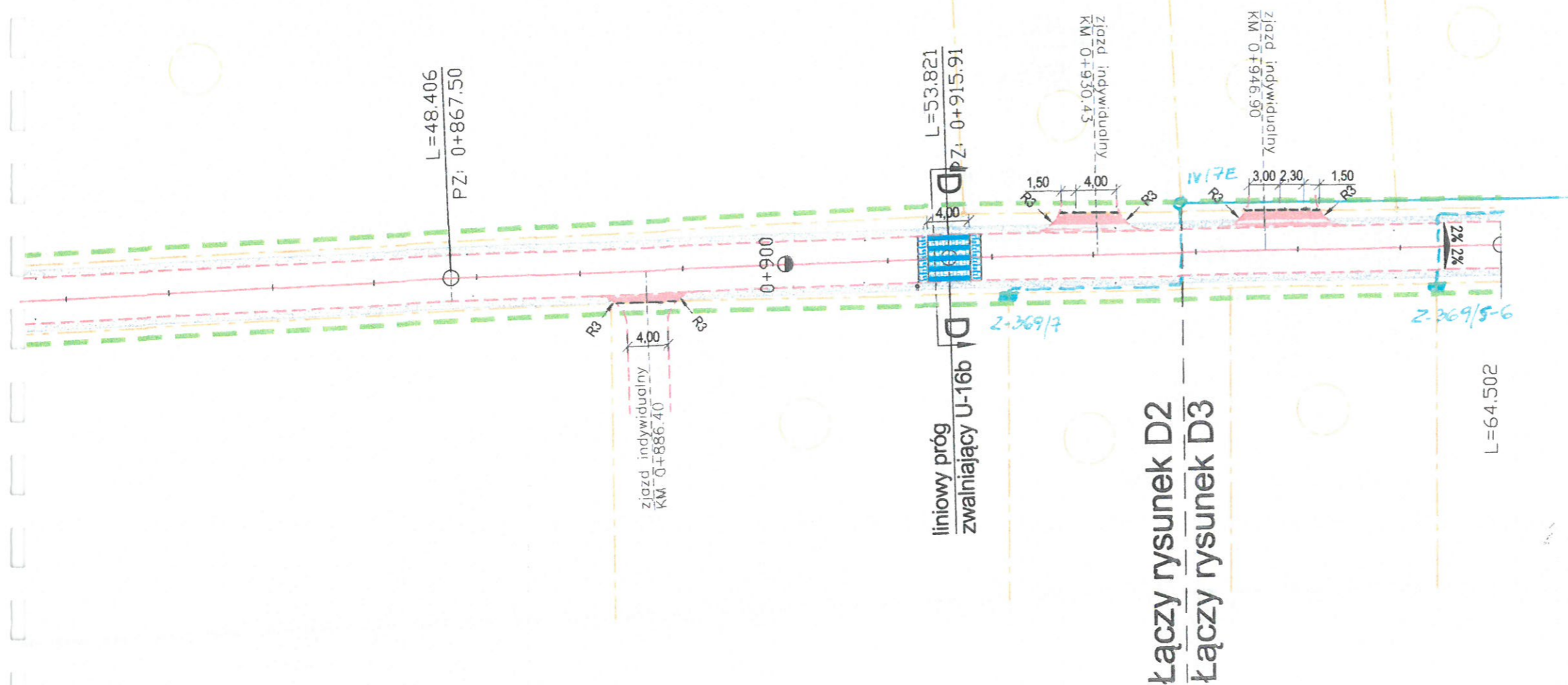
PRACOWNIA PROJEKTOWA BARTŁOMIEJ DYNOWSKI	
Obiekt:	PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ KONRADÓWKA-GOŁACZÓW
Adres inwestycji:	działka nr 823 dr obręb 0010 Konradówka jednostka ewidencyjna 020902_2 Chojnów
Inwestor:	Gmina Chojnów ul. Fabryczna 1, 59-225 Chojnów
Projektant główny branża drogowa:	mgr inż. Bartłomiej Dynowski nr uprawnień 50/DOŚ/08 w spec. drogowej





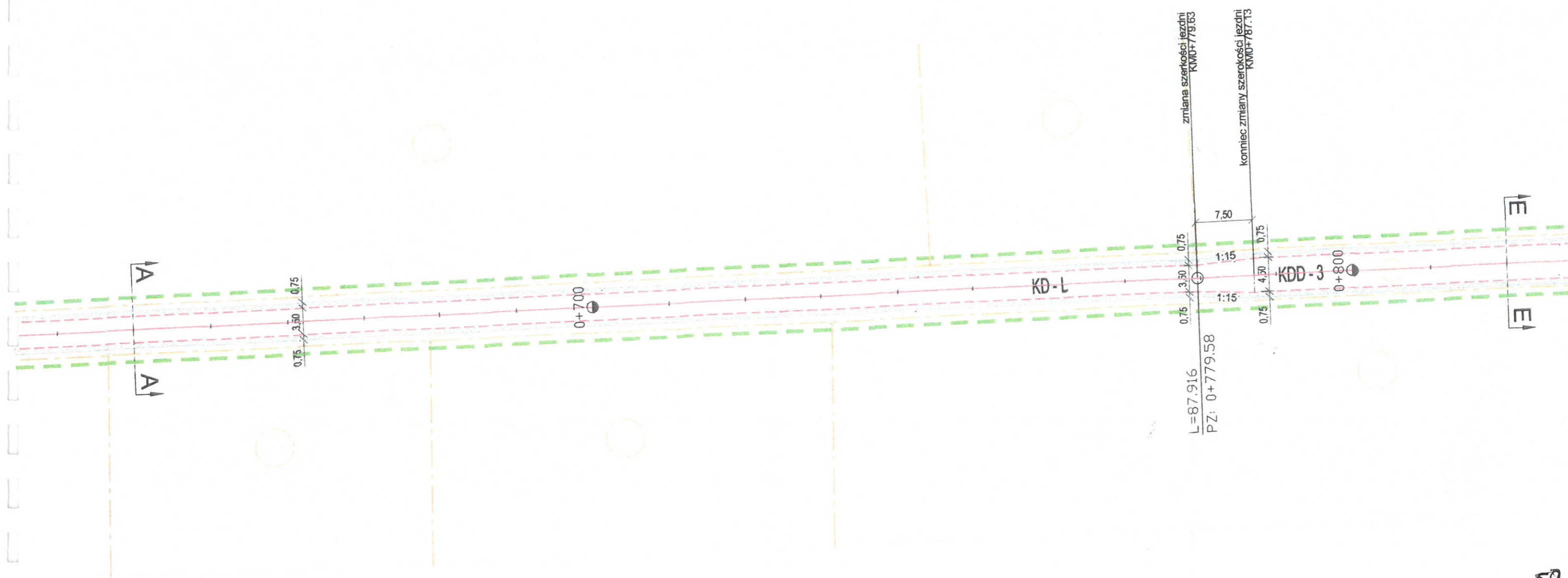
LEGENDA:

	GRANICA OPRACOWANIA / ZAKRES ODDZIAŁYWANIA INWESTYCJI
	GRANICA DZIAŁKI/ GRANICA PASA DROGOWEGO
	KRAWĘDŹ NAWIERZCHNI DROGI
	KRAWĘDŹ NAWIERZCHNI POBOCZA
	PROJEKTOWANE POBOCZE - NAWIERZCHNIA MIAŁ KAMIENNY
	PROJEKTOWANE ZJAZDY - NAWIERZCHNIA BITUMICZNA
	PROJEKTOWANA JEZDNIA - NAWIERZCHNIA BITUMICZNA
	KRAWĘŻNIK OBIŻONY 15 X 22 CM
	DOWIĄZANIE PROJEKTOWANEJ NAW. DO NAWIERZCHNI ISTNIEJĄCEJ
	ISTNIEJĄCE DRZEWA

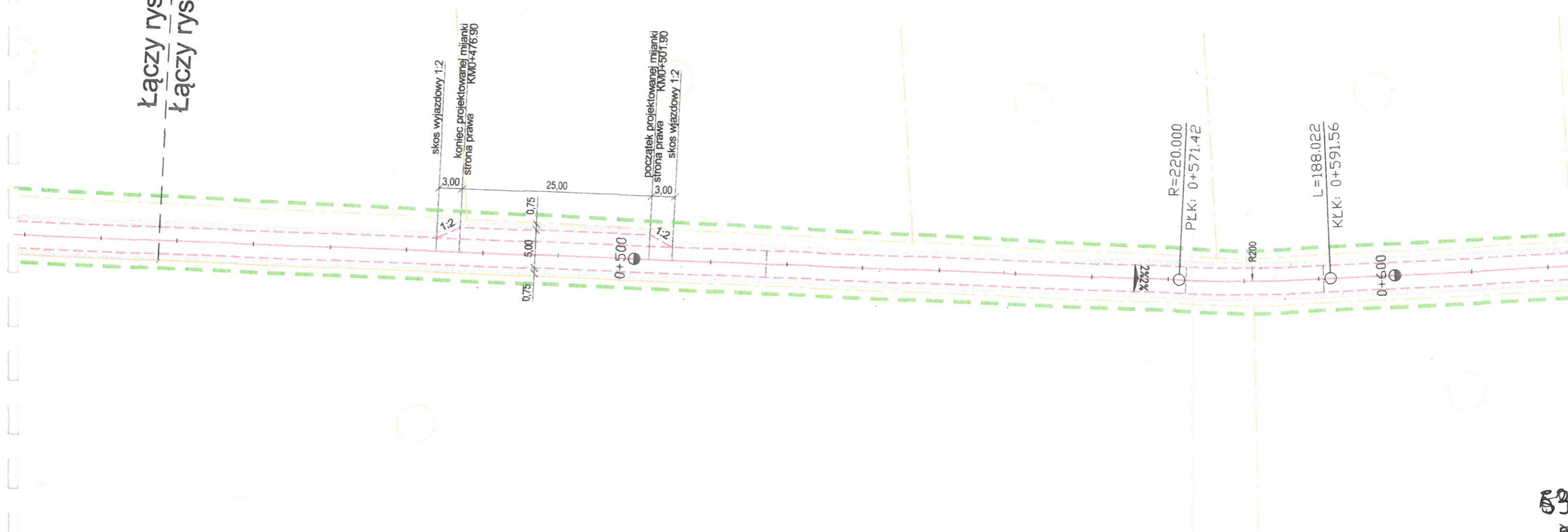


łączy rysunek D2
łączy rysunek D3

PRACOWNIA PROJEKTOWA BARTŁOMIEJ DYNOWSKI			
Objekt:	PRZEBUDOWA DROGI PUBLICZNEJ KONRADÓWEK-GOŁACZÓW		
Adres inwestycji:	działka nr 823 dr obręb 0010 Konradówka jednostka ewidencyjna 020902_2 Chojnów		
Inwestor:	Gmina Chojnów ul. Fabryczna 1, 59-225 Chojnów		
Projektant główny branża drogowa:	mgr inż. Bartłomiej Dynowski nr uprawnień 50/DOŚ/08 w spec. drogowej		
Opracował:	inż. Paula Leśniak		
Temat rysunku:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		Branża: DROGOWA
Data:	Stadium:	Skala:	Nr rysunku:
12.08.2019	PB	1:500	D2

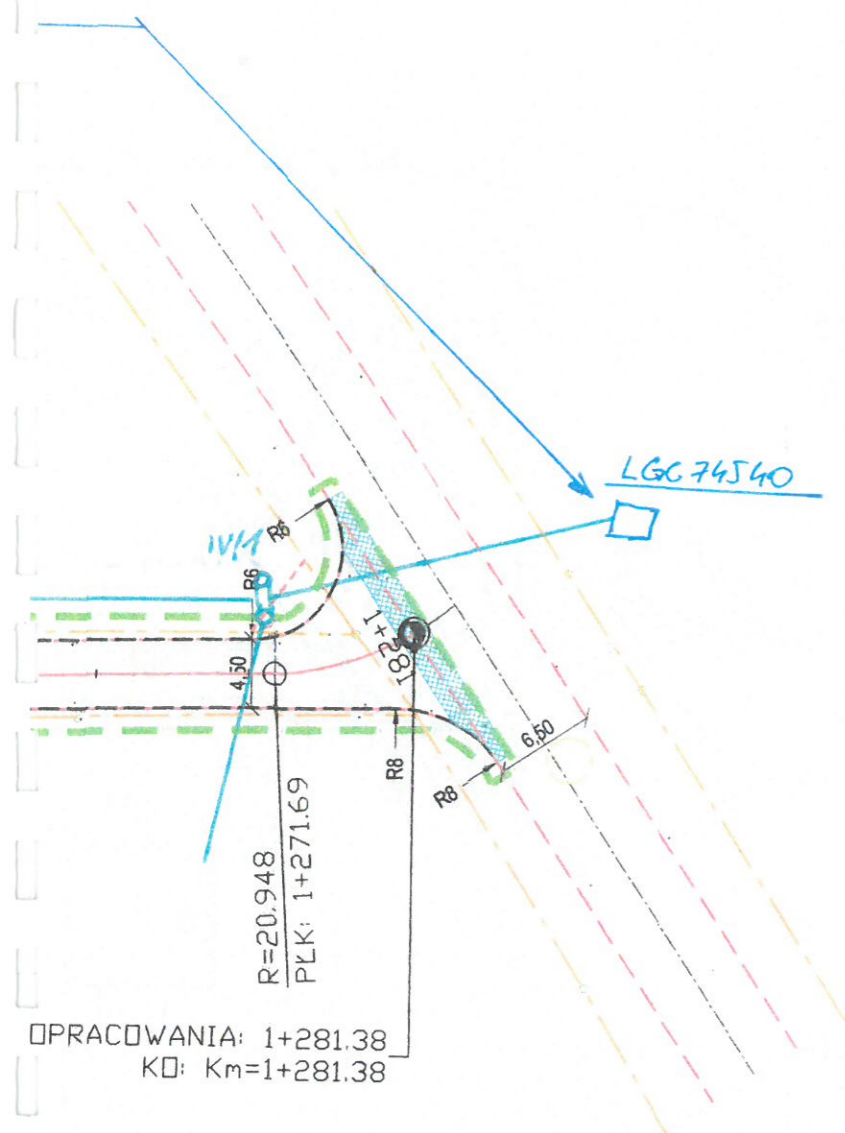


Łączy rysunek D1
Łączy rysunek D2



LEGENDA:

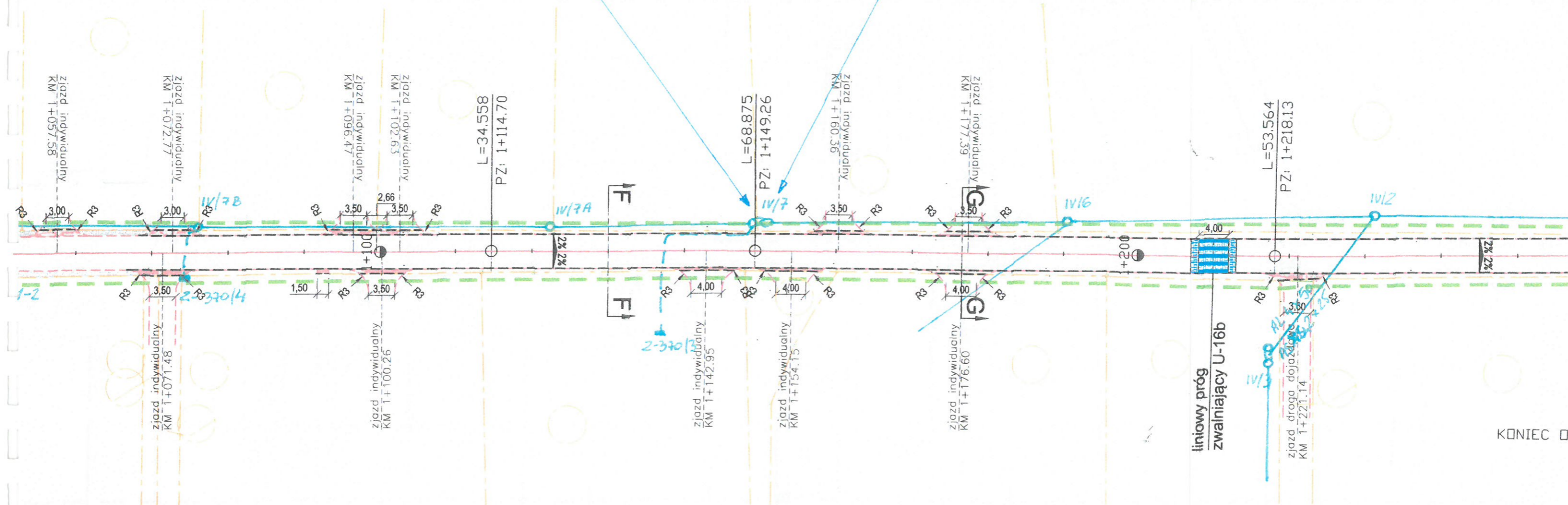
	GRANICA OPRACOWANIA / ZAKRES ODDZIAŁYWANIA INWESTYCJI
	GRANICA DZIAŁKI/ GRANICA PASA DROGOWEGO
	KRAWĘDŹ NAWIERZCHNI DROGI
	KRAWĘDŹ NAWIERZCHNI POBOCZA
	PROJEKTOWANE POBOCZE - NAWIERZCHNIA MIAŁ KAMIENNY
	PROJEKTOWANE ZJAZDY - NAWIERZCHNIA BITUMICZNA
	PROJEKTOWANA JEZDNIA - NAWIERZCHNIA BITUMICZNA
	KRAWĘŻNIK OBNIŻONY 15 X 22 CM
	DOWIĄZANIE PROJEKTOWANEJ NAW. DO NAWIERZCHNI ISTNIEJĄCEJ
	ISTNIEJĄCE DRZEWA



PRACOWNIA PROJEKTOWA BARTŁOMIEJ DYNOWSKI	
Obiekt:	PRZEBUDOWA DROGI PUBLICZNEJ KONRADÓWEK-GOŁĄCZÓW
Adres inwestycji:	działka nr 823 dr obręb 0010 Konradówka jednostka ewidencyjna 020902_2 Chojnów
Inwestor:	Gmina Chojnów ul. Fabryczna 1, 59-225 Chojnów
Projektant główny branża drogowa:	mgr inż. Bartłomiej Dynowski nr uprawnień 50/DOŚ/08 w spec. drogowej
Opracował:	inż. Paula Leśniak
Temat rysunku:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
	Branża:

$2 \times 25 \text{ mm}^2$

AL $4 \times 50 \text{ mm}^2$ ASX5u $2 \times 25 \text{ mm}^2$



KONIEC □

łączy rysunek D2
łączy rysunek D3

ASXSn 4x50 mm² + ASX8n 2x25 mm²

