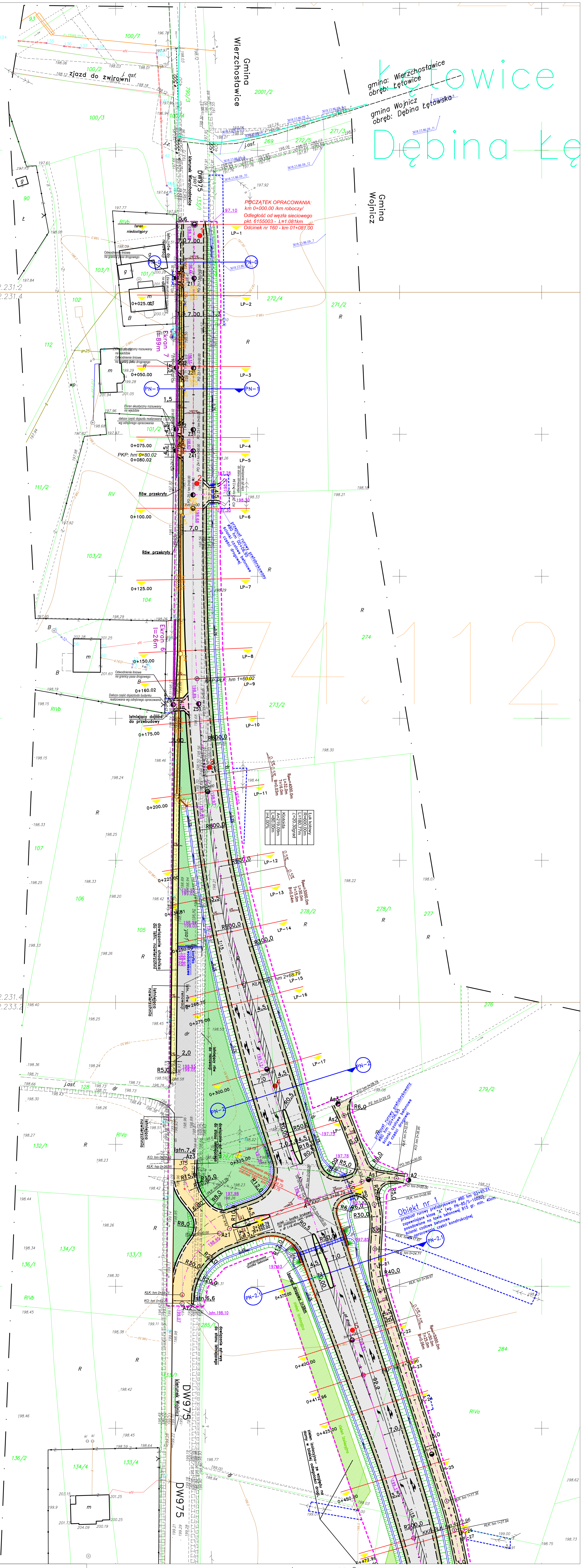


Dębina Łę 12

gmina: Wierzchosławice
 obręb: Łętowice

gmina: Wojnicz
 obręb: Dębina Łętowska



Łączy część 2

LEGENDA:

- progi zasłane dębami kamieniami 14x14x35/14x14
- progi i latarnie osk. uliczne - latarnie oskalerki uliczne oprow. typu SSCS 203 KASON-TPP 150W (Philips) montowane na słupie h=11m typu SALL11 (Rosa) z wysięgnikiem 1,5m (na fundamentach prefabrykowanych)
- progi i latarnie osk. uliczne - latarnie oskalerki uliczne oprow. typu SSCS 203 KASON-TPP 100W (Philips) montowane na słupie h=8m typu SALL8 (Rosa) z wysięgnikiem 1m (na fundamentach prefabrykowanych)
- latarnie oskalerki uliczne oprow. typu Gandelille HPS962 KASON-70W (Philips) montowane na słupie h=8m typu S-40C (na fundamentach prefabrykowanych)
- dodatkowe uzależnienia zaciski FEW (rodniczka Fe/Zn 30x4mm, dł. 15m uliczona w rowie kablowym. Wymagana oporność mniejsza niż 30 [Ω])
- istniejące lampy osłonięte na węzle
- projektowane studnie wodoszczelne osadziki przykanałki kanalizacyjne
- projektowane studnieki wodosciekowe
- zabezpieczenie gazuociągów w miejscu projekowanego rowu przydrożnego wg warunków technicznych
- zabezpieczenie gazuociągów pod projektowanymi drogami wg warunków technicznych
- projektowane rowy przydrożne
- projektowane lampy osłonięte
- PROJEKTOWANA JEDYNA
- PROJEKTOWANA DROBI SERWISOWA
- PROJEKTOWANA JĘDRNA
- PROJEKTOWANA ASFALTOWA
- PROJEKTOWANE PODOCZA
- PROJEKTOWANA Ciepłota WODOSPRAWNA
- PROJEKTOWANE WSKAZOWNIKI WIBROASOSAWANE
- PROJEKTOWANE WSKAZOWNIKI WIBROASOSAWANE/RYTYL BEZBOLEWNE
- OMIYWI GEOTECHNICZNE
- EKRANY AKUSTYCZNE
- ŚCIEKI-KOPRITKA BETONOWE PREFABRYKOWANE
- BARIERNA DROGOWA
- GRANICA PASA DROGOWEGO - GRANICA ZBIORNIC
- GRANICA ogarnięcia korystania z ziemi
- użyciu terenu oraz obrotu przedwojny dróg i innych kategorii
- PROJEKTOWANA ZIELONI IZOLACYJNA
- UMOCNIENIE BROWÓW ELEMENTAMI PREFABRYKOWANYMI
- projektowane rowy przydrożne
- projektowane lampy osłonięte

WIERZCHOSŁAWICE

LEGENDA:

- progi zasłane dębami kamieniami 14x14x35/14x14
- progi i latarnie osk. uliczne - latarnie oskalerki uliczne oprow. typu SSCS 203 KASON-TPP 150W (Philips) montowane na słupie h=11m typu SALL11 (Rosa) z wysięgnikiem 1,5m (na fundamentach prefabrykowanych)
- progi i latarnie osk. uliczne - latarnie oskalerki uliczne oprow. typu SSCS 203 KASON-TPP 100W (Philips) montowane na słupie h=8m typu SALL8 (Rosa) z wysięgnikiem 1m (na fundamentach prefabrykowanych)
- latarnie oskalerki uliczne oprow. typu Gandelille HPS962 KASON-70W (Philips) montowane na słupie h=8m typu S-40C (na fundamentach prefabrykowanych)
- dodatkowe uzależnienia zaciski FEW (rodniczka Fe/Zn 30x4mm, dł. 15m uliczona w rowie kablowym. Wymagana oporność mniejsza niż 30 [Ω])
- istniejące lampy osłonięte na węzle
- projektowane studnie wodoszczelne osadziki przykanałki kanalizacyjne
- projektowane studnieki wodosciekowe
- zabezpieczenie gazuociągów w miejscu projekowanego rowu przydrożnego wg warunków technicznych
- zabezpieczenie gazuociągów pod projektowanymi drogami wg warunków technicznych
- projektowane rowy przydrożne
- projektowane lampy osłonięte
- PROJEKTOWANA JEDYNA
- PROJEKTOWANA DROBI SERWISOWA
- PROJEKTOWANA JĘDRNA
- PROJEKTOWANA ASFALTOWA
- PROJEKTOWANE PODOCZA
- PROJEKTOWANA Ciepłota WODOSPRAWNA
- PROJEKTOWANE WSKAZOWNIKI WIBROASOSAWANE
- PROJEKTOWANE WSKAZOWNIKI WIBROASOSAWANE/RYTYL BEZBOLEWNE
- OMIYWI GEOTECHNICZNE
- EKRANY AKUSTYCZNE
- ŚCIEKI-KOPRITKA BETONOWE PREFABRYKOWANE
- BARIERNA DROGOWA
- GRANICA PASA DROGOWEGO - GRANICA ZBIORNIC
- GRANICA ogarnięcia korystania z ziemi
- użyciu terenu oraz obrotu przedwojny dróg i innych kategorii
- PROJEKTOWANA ZIELONI IZOLACYJNA
- UMOCNIENIE BROWÓW ELEMENTAMI PREFABRYKOWANYMI
- projektowane rowy przydrożne
- projektowane lampy osłonięte

Wierzosławice	Zakład I	Zakład 2
Wielka Wieś	Kraków 810	Wielka Wieś
Dąb Parowy	Łęka Wodna	Wielka Wieś
Łęka Wodna	Łęka Wodna	Wielka Wieś
Łęka Wodna	Łęka Wodna	Wielka Wieś

Wierzosławice	Zakład I	Zakład 2
Wielka Wieś	Kraków 810	Wielka Wieś
Dąb Parowy	Łęka Wodna	Wielka Wieś
Łęka Wodna	Łęka Wodna	Wielka Wieś
Łęka Wodna	Łęka Wodna	Wielka Wieś

Legenda:

- progi zasłane dębami kamieniami 14x14x35/14x14
- progi i latarnie osk. uliczne - latarnie oskalerki uliczne oprow. typu SSCS 203 KASON-TPP 150W (Philips) montowane na słupie h=11m typu SALL11 (Rosa) z wysięgnikiem 1,5m (na fundamentach prefabrykowanych)
- progi i latarnie osk. uliczne - latarnie oskalerki uliczne oprow. typu SSCS 203 KASON-TPP 100W (Philips) montowane na słupie h=8m typu SALL8 (Rosa) z wysięgnikiem 1m (na fundamentach prefabrykowanych)
- latarnie oskalerki uliczne oprow. typu Gandelille HPS962 KASON-70W (Philips) montowane na słupie h=8m typu S-40C (na fundamentach prefabrykowanych)
- dodatkowe uzależnienia zaciski FEW (rodniczka Fe/Zn 30x4mm, dł. 15m uliczona w rowie kablowym. Wymagana oporność mniejsza niż 30 [Ω])
- istniejące lampy osłonięte na węzle
- projektowane studnie wodoszczelne osadziki przykanałki kanalizacyjne
- projektowane studnieki wodosciekowe
- zabezpieczenie gazuociągów w miejscu projekowanego rowu przydrożnego wg warunków technicznych
- zabezpieczenie gazuociągów pod projektowanymi drogami wg warunków technicznych
- projektowane rowy przydrożne
- projektowane lampy osłonięte
- PROJEKTOWANA JEDYNA
- PROJEKTOWANA DROBI SERWISOWA
- PROJEKTOWANA JĘDRNA
- PROJEKTOWANA ASFALTOWA
- PROJEKTOWANE PODOCZA
- PROJEKTOWANA Ciepłota WODOSPRAWNA
- PROJEKTOWANE WSKAZOWNIKI WIBROASOSAWANE
- PROJEKTOWANE WSKAZOWNIKI WIBROASOSAWANE/RYTYL BEZBOLEWNE
- OMIYWI GEOTECHNICZNE
- EKRANY AKUSTYCZNE
- ŚCIEKI-KOPRITKA BETONOWE PREFABRYKOWANE
- BARIERNA DROGOWA
- GRANICA PASA DROGOWEGO - GRANICA ZBIORNIC
- GRANICA ogarnięcia korystania z ziemi
- użyciu terenu oraz obrotu przedwojny dróg i innych kategorii
- PROJEKTOWANA ZIELONI IZOLACYJNA
- UMOCNIENIE BROWÓW ELEMENTAMI PREFABRYKOWANYMI
- projektowane rowy przydrożne
- projektowane lampy osłonięte