

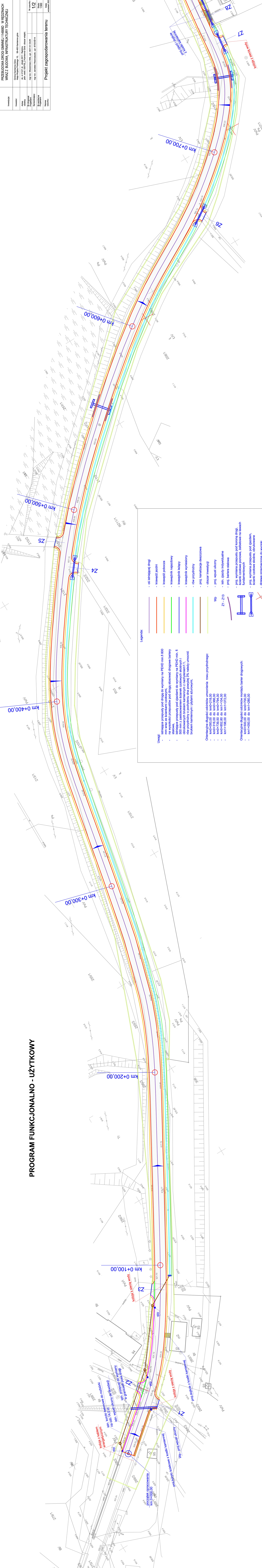
PROGRAM FUNKCJONALNO - UŻYTKOWY

PROGRAM FUNKCJONALNO - UŻYTKOWY

PRZEBUDOWA DRÓGI GMINNEJ 114908D W RZĘDZINACH WRAZ Z BUDOWĄ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ

| | |
|--------------------|---|
| Stwierc: | |
| Inwestycje: | |
| Inwestor: | Gmina Wierzbica |
| Adres obiektu: | ul. nr 2121/16, 09-049 0111, Rezydowice, woj. wielkopolskie, 10, 50-400 Kaniolka góra |
| Projektant: | mgr inż. Włodzisław Wik, ul. 5/7 011 DAW |
| Spółka projektowa: | mgr inż. Jarosław Wierzbicki, ul. 8/1 DCS-14 |
| Skala rysunku: | 1/2 |
| Wskazano: | 1:300 |
| Wzrost znaków: | 1:300 |

Projekt zagospodarowania terenu



Legenda:

- istniejąca droga
 - krawężnik jezdni
 - krawężnik pobocza
 - krawężnik najazdowy
 - krawężnik kładzący
 - krawężnik wylistelony
 - row przydrożny
 - proj. kanalizacja deszczowa
 - obszar inwestycji
 - proj. wpust uliczny
 - listn. zieleni indywidualne
 - proj. bariera słabowa
- Wp**
- Z1 - Z13
-
- Uwagi:**
- istniejące przepusty pod drogą do wymiany na PEHD min. fi 800 mm
 - na wysokości przepustów pod drogą stosować drogowe barierki słabowe,
 - istniejące przepusty pod zjazdami do wymiany na PEHD min. fi 500 mm z zastosowaniem soczek czobowych skośnych 1:1
 - w miejscach przejścia przez przepust pod drogą - w projekcie uwzględnić brukiem kamiennym i płytami asfaltowymi,
- Orientacyjne długości odcinków umocnienia rowu przydrożnego:**
- km0+493,00 do km0+218,00
 - km0+316,00 do km0+366,00
 - km0+739,50 do km0+794,00
 - km0+452,80 do km1+104,00
 - km1+196,00 do km1+372,00
- Orientacyjne długości odcinków montażu barier drogowych:**
- km0+500,00 do km0+700,00
 - km1+950,00 do km1+280,00

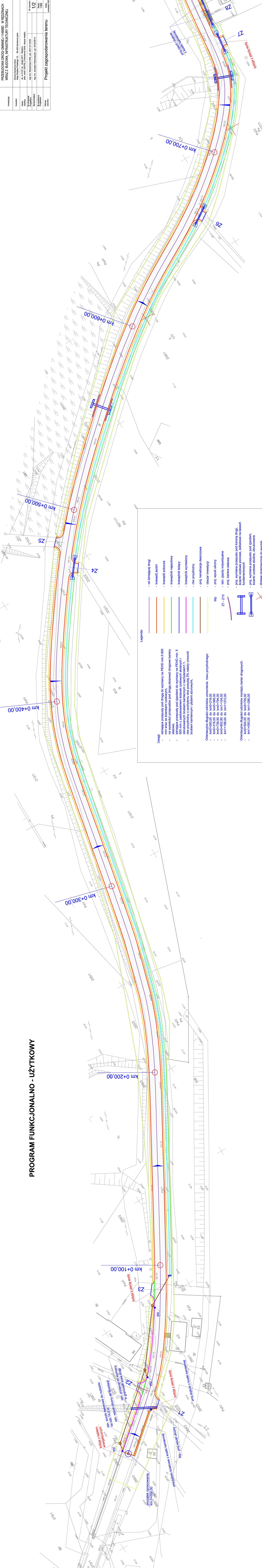
PROGRAM FUNKCJONALNO - UŻYTKOWY

PROGRAM FUNKCJONALNO - UŻYTKOWY

PRZEBUDOWA DRÓGI GMINNEJ 114908D W RZĘDZINACH WRAZ Z BUDOWĄ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ

| | |
|--------------------|---|
| Stwierc: | |
| Inwestycje: | |
| Inwestor: | Gmina Wierzbica |
| Adres obiektu: | ul. nr 2121/16, 09-049 0111, Rezydowice, woj. wielkopolskie, 10, 50-400 Kaniolka góra |
| Projektant: | mgr inż. Włodzisław Wik, ul. 5/7 011 DAW |
| Spółka projektowa: | mgr inż. Jarosław Wierzbicki, ul. 8/1 DCS-14 |
| Skala rysunku: | 1/2 |
| Wskazano: | 1:300 |
| Wzrost znaków: | 1:300 |

Projekt zagospodarowania terenu



Legenda:

- istniejąca droga
 - krawężnik jezdni
 - krawężnik pobocza
 - krawężnik najazdowy
 - krawężnik kładzący
 - krawężnik wylistelony
 - row przydrożny
 - proj. kanalizacja deszczowa
 - obszar inwestycji
 - proj. wpust uliczny
 - listn. zieleni indywidualne
 - proj. bariera słabowa
- Wp**
- Z1 - Z13
-
- Uwagi:**
- istniejące przepusty pod drogą do wymiany na PEHD min. fi 800 mm
 - na wysokości przepustów pod drogą stosować drogowe barierki słabowe,
 - istniejące przepusty pod zjazdami do wymiany na PEHD min. fi 500 mm z zastosowaniem soczek czobowych skośnych 1:1
 - w miejscach przejścia przez przepust pod drogą - w projekcie uwzględnić brukiem kamiennym i płytami asfaltowymi,
- Orientacyjne długości odcinków umocnienia rowu przydrożnego:**
- km0+493,00 do km0+218,00
 - km0+316,00 do km0+366,00
 - km0+739,50 do km0+794,00
 - km0+452,80 do km1+104,00
 - km1+196,00 do km1+372,00
- Orientacyjne długości odcinków montażu barier drogowych:**
- km0+500,00 do km0+700,00
 - km1+950,00 do km1+280,00