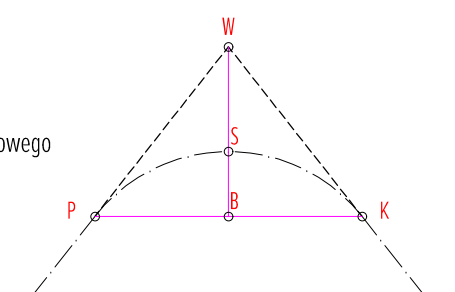


LEGENDA

- nawierzchnia jezdni z mieszanki mineralno-asfaltowej
- nawierzchnia chodnika z kostki betonowej
- nawierzchnia zjazdów z kostki betonowej
- nawierzchnia zjazdów z kruszywa łamanego
- nawierzchnia z kostki kamiennej elementów uspokojenia ruchu, zatok autobusowych i zabruków
- nawierzchnia peronów przystankowych
- oś jezdni/zjazdów
- krawężnik betonowy wysoki 15x30cm
- krawężnik betonowy najazdowy 15x22cm
- obrzeże chodnikowe bet. 8x30cm
- krawędź jezdni wykonana z opornika betonowego
- pikietaż trasy
- wymiary



- W - wierzchołek łuku
- KM - pikietaż
- N - współrzędna północna
- E - współrzędna wschodnia
- R - kąt zwrotu
- Δ - promień łuku
- P - styczna zew.
- S - długość łuku
- B - styczna zew.
- K - styczna zew.
- T=PW=WK
- L=PSK
- B=WS
- F=SB

| | | |
|--|---------------|---------------------------|
| Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Komunikacji Rzeczypospolitej Polskiej Oddział w Koszalinie ul. Kupiecka 5, 75-671 Koszalin | | |
| Zarząd Dróg Powiatowych ul. Słoneczna 16e, 76-200 Słupsk | | |
| ZADANIE Przebudowa drogi powiatowej nr 1139G na odcinku Damnica - Główczyce | | |
| PROJEKTANT w specjalności inżynierii drogowej: mgr inż. Magdalena Młynarczyk ul. Żelazna 10/12/10 | | |
| SPRAWDZAJĄCY w specjalności inżynierii drogowej: mgr inż. Lukasz Kłopotowski ul. nr 24P/007B/PW5016 | | |
| ADRES INWESTYCJI Powiat: Słupsk, Gmina: Damnica, Główczyce | | |
| BRANŻA | DATA | SKALA |
| DROGOWA | wrzesień 2020 | 1:500 |
| PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU | | PB-2.28 NR PIS. |