



- LEGENDA**
- nawierzchnia jezdni z BA
  - nawierzchnia zjazdów z kostki bet.
  - nawierzchnia zjazdów z kr. łamanego
  - nawierzchnia zjazdów z BA
  - nawierzchnia chodnika z kostki bet.
  - nawierzchnia poboczy z kr. łamanego
  - nawierzchnia wysp dzielących z kostki bet.
  - oś jezdni/zjazdów
  - krawężnik betonowy wysoki 15x30cm
  - krawężnik betonowy najazdowy 15x22cm
  - obrzeże chodnikowe bet. 8x30cm
  - pikietaż trasy
- W - wierzchołek łuku
  - KM - pikietaż
  - N - współrzędna północna
  - E - współrzędna wschodnia
  - Δ - kąt zwrotu
  - R - promień łuku
  - T=PW-WK - styczna zew.
  - L=PSK - długość łuku
  - B=WS - sieczna zew.
  - F=SB - sieczna wew.

<b>Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Komunikacji</b>		
Rzeczpospolitej Polskiej Oddział w Koszalinie		
ul. Kupiecka 5, 75-571 Koszalin		
INWESTOR		
Zarząd Dróg Powiatowych		
ul. Słoneczna 16e, 76-200 Słupsk		
ZADANIE		
Przebudowa drogi powiatowej nr 1142G na odcinku Bobrowniki-Grapice		
PROJEKTANT w specjalności inżynierii drogowej:		
mgr inż. Łukasz KOMOROWSKI		
upr. nr ZAP10078/PW001/16		
SPRAWDZĄCY w specjalności inżynierii drogowej:		
mgr inż. Magdalena Młynarczyk		
upr. nr ZAP10073/PW001/10		
ADRES INWESTYCJI		
Droga powiatowa nr 1142G: Gmina Darnica - Obręb Bobrowniki, Wiszno, Dąbrówka; Gmina Potęgowo - Obręb Grapice, Głuszynko		
BRANŻA	DATA	SKALA
DRÓGOWA	03.12.2020	1:500
TYTUŁ		NR RYS.
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		PZ-2.13