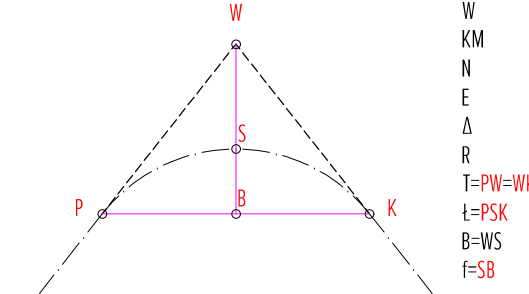


- LEGENDA**
- nawierzchnia jezdni z BA
 - nawierzchnia zjazdów z kostki bet.
 - nawierzchnia zjazdów z kr. łamanego
 - nawierzchnia zjazdów z kr. łamanego
 - nawierzchnia chodnika z kostki bet.
 - nawierzchnia poboczy z kr. łamanego
 - nawierzchnia wysp dzielących z kostki bet.
 - oś jezdni/zjazdów
 - krawężnik betonowy wysoki 15x30cm
 - krawężnik betonowy najazdowy 15x22cm
 - obrzeże chodnikowe bet. 8x30cm
 - 106.19 pikietaż trasy



- W - wierzchołek łuku
- KM - pikietaż
- N - współrzędna północna
- E - współrzędna wschodnia
- Δ - kąt zwrotu
- R - promień łuku
- T=PW=WK - długość łuku
- l=PSK - styczna zew.
- B=WS - długość łuku
- f=SB - sieczna zew.

Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Komunikacji Rzeczpospolitej Polskiej Oddział w Koszalinie ul. Kupiecka 5, 75-671 Koszalin		
INWESTOR Zarząd Dróg Powiatowych ul. Słoneczna 16e, 76-200 Słupsk		
ZADANIE Przebudowa drogi powiatowej nr 1142G na odcinku Bobrowniki-Grapice		
PROJEKTANT w specjalności inżynierskiej drogowej: mgr inż. Łukasz KOMOROWSKI upr. nr ZAP/0078/PWB/16		
SPRAWDZAJĄCY w specjalności inżynierskiej drogowej: mgr inż. Magdalena Młynarczyk upr. nr ZAP/0073/PW/010		
ADRES INWESTYCJI Droga powiatowa nr 1142G: Gmina Darnica - Obwód Bobrowniki, Wiszno, Dąbrowka; Gmina Potęgowo - Obwód Grapice, Głuszynko		
BRANŻA	DATA	SKALA
DROGOWA	03.12.2020	1:500
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		PZ-2.15 NR RYS.