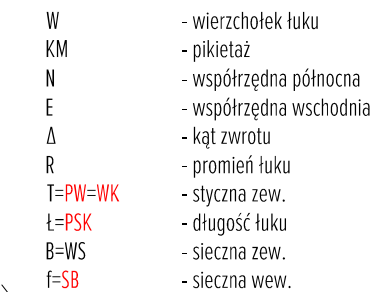


- LEGENDA**
- nawierzchnia jezdni z mieszanki mineralno-asfaltowej
  - nawierzchnia chodnika z kostki betonowej
  - nawierzchnia ciągów pieszo - roweowych
  - nawierzchnia zjazdów z kostki betonowej
  - nawierzchnia zjazdów z kruszywa łamanego
  - nawierzchnia z kostki kamiennej elementów uspokojenia ruchu, zatok autobusowych i zabruków
  - nawierzchnia parkingów
  - oś jezdni/zjazdów
  - krawężnik betonowy wysoki 15x30cm
  - krawężnik betonowy najazdowy 15x22cm
  - obrzeże chodnikowe bet. 8x30cm
  - krawędź jezdni wykonana z opornika betonowego
  - o=76.19 pikietaż trasy
  - wymiary



<b>Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Komunikacji</b> Rzeczpospolitej Polskiej Oddział w Koszalinie ul. Kupiecka 5, 75-671 Koszalin		
INWESTOR <b>Zarząd Dróg Powiatowych</b> ul. Słoneczna 16e, 76-200 Słupsk		
ZADANIE <b>Przebudowa drogi powiatowej nr 1139G na odcinku Damnica - Główczyce</b>		
PROJEKTANT w specjalności inżynierii drogowej: mgr inż. Magdalena Młynarczyk upr. nr ZAPP/POD/0007310		
SPRAWDZAJĄCY w specjalności inżynierii drogowej: mgr inż. Łukasz Komorowski upr. nr ZAPP/078/PWB/016		
ADRES INWESTYCJA <b>Powiat: Słupsk, Gmina: Damnica, Główczyce</b>		
BRANŻA	DATA	SKALA
DROGOWA	wrzesień 2020	1:500
RYSUNEK <b>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</b>		NR RYS. <b>PB-2.3</b>