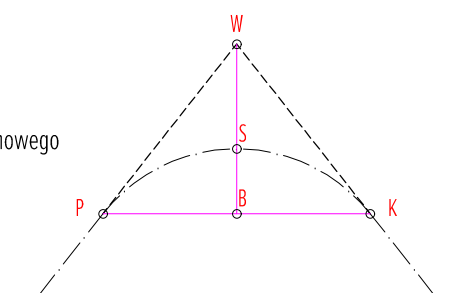


WS=27.5647  
 KM=14+256.47  
 N=6952319.73  
 E=6468216.77  
 d=8.39524  
 R=200.0m  
 PW=9K-13.21m  
 PSK=26.37m  
 WS=0.4447  
 SB=0.435

**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



<b>Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Komunikacji Rzeczpospolitej Polskiej Oddział w Koszalinie</b> 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 ZAP/PW/00/0073/0	
SPRAWDZAJĄCY w specjalności inżynierii drogowej: mgr inż. Łukasz Komorowski upr. nr ZAP/0078/PW/016	
ADRES INWESTYCJI <b>Powiat: Słupsk, Gmina: Damnica, Główczyce</b>	
BRANŻA <b>DROGOWA</b>	DATA wrzesień 2020
SYSTEMIK <b>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</b>	SKALA 1:500
<b>PB-2.30</b>	