



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
- pikietaż trasy
- wymiary

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.

Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Komunikacji Rzeczpospolitej Polskiej Oddział w Koszalinie ul. Kupiecka 5, 75-671 Koszalin		
INWESTOR: Zarząd Dróg Powiatowych ul. Stosieczna 16a, 76-200 Słupsk		
ZADANIE: Przebudowa drogi powiatowej nr 1139G na odcinku Damnica - Główczyce		
PROJEKTANT w specjalności inżynierii drogowej: mgr inż. Magdalena Młynarczyk upr. nr ZAP/PW/0007/20		
SPRAWDZĄCY w specjalności inżynierii drogowej: mgr inż. Łukasz KOMOROWSKI upr. nr ZAP/PW/78/PWB/076		
ADRES INWESTYCJI: Powiat: Słupsk, Gmina: Damnica, Główczyce		
BRANŻA:	DATA:	SKALA:
DROGOWA	wrzesień 2020	1:500
RYSUNEK: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		NR BIS: PB-2.7