



- LEGENDA:
- jedźnia o nawierzchni asfaltowej
  - droga dla pieszych z kostki betonowej brukowej
  - zjazdy z kruszywa
  - nawierzchnia z kostki kamiennej zatok autobusowych
  - zjazdy z kostki betonowej brukowej
  - nawierzchnia poboczy
  - umocnienie skarp płytami betonowymi typu MEBA
  - krawężnik betonowy wystający
  - krawężnik betonowy wtopiony
  - obrzeże betonowe
  - ciek podkrawężnikowy
  - wymiary
  - spadki poprzeczne
  - drzewa do wycinki
  - projektowana kanalizacja deszczowa z rur pvc sn8 sdr34
  - projektowany separator koalescencyjny zintegrowany z osadnikiem
  - projektowana studnia betonowa dn1200
  - projektowany wpust betonowy dn500 z osadnikiem h=1,0m z kratą uchylną prefabrykowany wylot
  - Oprawa typu LED 40W na słupie aluminiowym h=8m z wysięgnikiem 1,5m;  $\angle 5^\circ$
  - Projektowany kabel oświetleniowy
  - Projektowane złącze kablowe
  - Przepust kablowy - oświetlenie
  - Przepust kablowy - kolizje
  - Istniejąca oprawa oświetleniowa do demontażu

- zakres inwestycji
- działki do podziału
- czasowe zajęcie

Poświadczam za zgodność z oryginałem kopię mapy do celów projektowych

mgr inż. Magdalena Kwiatkowska

Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Komunikacji Rzeczpospolitej Polskiej Oddział w Koszalinie ul. Kupiecka 5, 75-671 Koszalin			
Zadanie:	Przebudowa drogi powiatowej nr 11396 na odcinku od km 4+400 do km 5+700 w miejscowości Wielka Wieś		
Lokalizacja:	działka nr 5 obręb ewidencyjny Wielka Wieś PGR i działki nr 310, 268, 83, 266, 267, 272, 305, 307/3, 307/2, 308, 309/2, 309/4 obręb ewidencyjny Wielka Wieś		Skala: 1:500
Inwestor:	Zarząd Dróg Powiatowych w Słupsku, ul. Steneczna 16a, 76-200 Słupsk		Data: 01.2024
Treść rysunku:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		Nr rys. 1.1
Brzoza drogowa			
Projektował:	mgr inż. Magdalena Kwiatkowska uprawnienia do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności drogowej ZAPW0073PMW0070, ZAPW007301470		
Sprawił:	mgr inż. Katarzyna Komonowicz uprawnienia do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności inżynierii drogowej bez ograniczeń ZAPW0073PMW0070, ZAPW0073014416		







