



# Legenda:

PROJEKTOWANE

Projektowa oś jezdni bitumicznej drogi

Projektowany kręwnik betonowy wystający 15x30cm

Projektowany kręwnik betonowy wtopiony 15x30cm

Projektowane obrzeże betonowe 6x30cm

Projektowana krawędź jezdni drogi o nawierzchni bitumicznej

Projektowana nawierzchnia nowego odc. chodnika z kostki betonowej gr. 6cm

Projektowana wymian nawierzchni istniejącego odc. chodnika z kostki betonowej gr. 6cm

Projektowana nawierzchnia lokalizacji nowych zjazdów z kostki betonowej gr. 8cm

Projektowana nawierzchnia chdnika najazdowego z kostki betonowej gr. 8cm

Projektowana nawierzchnia bitumiczna

Istniejące oznakowanie poziome do ponownego malowania

Istniejące oznakowanie pionowe - projektowana wymiana tablic znaków

ISTNIEJĄCE

Numery działek objętych inwestycją

Granica pasa drogowego drogi gminnej Nr 105928B

Projekt zagospodarowania terenu sporządzono na kopii mapy zgodnej z orginałem mapy d/c projektowych

Jednostka projektująca: "DiM Projekt" P.P.W. Dróg i Mostów Leszek Chmielewski 07-410 Ostrołęka ul. J. Wybickiego 20 kom. 608-358-877 NIP 758-146-34-54 Regon 550744766			
Inwestor: Gmina Śniadowo, ul. Ostrołęcka 11, 18 - 411 Śniadowo		Branża: Drogową	
Nazwa obiektu: Droga gminna Nr 105928B		Stadium: P.S.O.R.	
Lokalizacja: Droga gminna Nr 105928B w ciągu ul. Skowronki w miejscowości Śniadowo		Skala: 1:500	
Temat: Przebudowa drogi gminnej Nr 105928B w ciągu ul. Skowronki w Śniadowie		Data: 07.03.2016 r.	
Nazwa rysunku: PROJEKT STAŁEJ ORGANIZACJI RUCHU		Rys nr: 4.2	Stron: 1
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
inż. drogowy			
projektant	mgr inż. Leszek Chmielewski	66/94/Os	
projektant	inż. Daniel Namiotko		