

PROFIL PODŁUŻNY
SKALA 1:500/50

- LEGENDA:
II. Rodzaje linii
- projektowana nawierzchnia drogi
 - projektowana nawierzchnia ścieku przykrawężnikowego
 - nawierzchnia rowu strona L
 - istniejąca nawierzchnia w osi geometrycznej drogi
- II. Symbole i oznaczenia
- bet. żłazd strona prawa
 - studzienka ściekowa
 - studnia kanalizacyjna
 - wysł. rowu kryjącego
- lokalne min. niewielkie
- lokalne max. niewielkie

Procedura projektowa		TTS PROJEKT		Inwestor:	
Rodzaj projektu:		Gmina Radomyśl Wielki		39-310 Radomyśl Wielki	
Tytuł projektu:		PROJEKT WYKONAWCZY		Przebudowa ul. Zosawskiej od km 0+387 do km 0+688	
Opis projektu:		PROFIL PODŁUŻNY		droga powiatowa nr 1181 R Radomyśl Wielki Długość = 29,292 km	
Projektant:		mgr inż. Jacek Świer		w miejscowości Radomyśl Wielki	
Projektant:		mgr inż. Tomasz Róś		w miejscowości Radomyśl Wielki	
Data:		04.2015		1:500/50	
Skala:		1:500/50		Nr rys.: 3	
Prace autorskie:		TTS PROJEKT Spółka z o.o.		Nr ark.: 1	
Niezatwierdzone kopie, modyfikacje, rozpraszanie oraz wykorzystanie do innych prac bez zgody autora					

