

Plan sytuacyjny chodnika
wzdłuż drogi powiatowej nr 4594P
w miejscowości Janków, gm. Żelazków

skala 1:500

LEGENDA

- projektowana nawierzchnia chodnika
- projektowana nawierzchnia zjazdów
- skarpy rowów umocnione płytami ażurowymi typu MEBA
- ścianki czołowe przepustów
- spadki poprzeczne
- spadki podłużne
- krawężnik betonowy 15x30x100cm wys. 13cm
- krawężnik betonowy 15x30x100cm wys. 30cm
- obrzeże betonowe 8x30x100cm
- kanalizacja deszczowa fi 315mm (kolektor), fi 400mm (prykanalik)
- wpust deszczowy
- studnia rewizyjna
- rzędna proj. nawierzchni chodnika
- rzędna dna kanału deszczowego
- przekroje konstrukcyjne

3+275 Początek opracowania

PRZEBUDOWA DROGI POWATOWEJ NR 4594P W MIEJSCOWOŚCI JANKÓW W ZAKRESIE CHODNIKA			
obiekt:			
rodzaj opracowania:	PROJEKT TECHNICZNY		
treść:	PLAN SYTUACYJNY CHODNIKA I ZIAZDÓW		
branża:	DROGOWA		
opracował:	mgr inż. Norbert Wawrzyniak	podpis:	
projektował	nr uprawnień	podpis:	
inż. Ryszard Grudziński	408/66		
data: 11.2011	skala: 1:500	nr rys.	2.1