



LEGENDA

- projektowana nawierzchnia chodnika
- projektowana nawierzchnia zjazdów
- skarp rowów umocnione płytami ażurowymi typu MEBA
- ścianki czołowe przepustów
- spadki poprzeczne
- spadki podłużne
- krawężnik betonowy 15x30x100cm wys. 12cm
- krawężnik betonowy 15x30x100cm wys. 3cm
- obrzeże betonowe 8x30x100cm
- kanalizacja deszczowa \varnothing 315mm (kolektor), \varnothing 160(przykanalik)
- wpust deszczowy
- studnia rewizyjna
- rzędna proj. nawierzchni chodnika
- rzędna dna kanału deszczowego
- przekroje konstrukcyjne

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

skala 1:500

obiekt:	PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 4594P W MIEJSCOWOŚCI JANKÓW W ZAKRESIE CHODNIKA		
rodzaj opracowania:	PROJEKT TECHNICZNY		
treść:	PLAN SYTUACYJNY CHODNIKA I ZIAZDÓW		
branża:	DROGOWA		
opracował:	mgr inż. Norbert Wawrzyński	podpis:	
projektował	nr uprawnień	408/66	podpis:
inż. Ryszard Grudziński			
data:	11.2011	skala:	1:500 nr rys. 2.3