



PROJEKTOWANE ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA :			
	Projektowane krawędzie bez krawężnika		
	Projektowane krawężniki		
	Projektowane obniżone krawężniki		
	Projektowana krawędź pobocza		
	- projektowany dren falcuski		
	- projektowana sieć kanalizacji deszczowej		
	- projektowany ściek trapezowy		
	- projektowane umocnienie skarp małą antyerozyjną		
	- projektowane umocnienie skarp materiałem słotkowo – kamieniem		
	- projektowana profilacja istniejącej skarpy w rejonie budynku nr 27		
	- projektowana nawierzchnia asfaltowa jezdni		
	- projektowana nawierzchnia zjazdów indywidualnych		
	- projektowane pobocze utwardzone		
	- projektowane skarpy nieumocnione (reprofilacja istniejących skarpy)		
<div>Wprowadzono następujące zmiany w stosunku do rys. PZT/02:</div> <div><div>- zaturbowano rów otwarty R3 na odcinku 55m</div><div>- zaturbowano rów otwarty R2 na odcinku 38m</div></div>			
<div><div><div>INWESTOR:</div><div>ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W BIELSKU – BIAŁEJ</div><div>UL. TADEUSZA REGERA 81 43–382 BIELSKO – BIAŁA</div></div><div><div>ZADANIE:</div><div>Aktualizacja projektu technicznego zabezpieczenia i stabilizacji osuwiska w miejscowości Stara Wieś</div></div></div>			
SKALA:	1: 500	NR. RYSUNKU:	
DATA:	03.2011	PABW/D–01a	
TYTUŁ RYSUNKU:			
Projektowana sytuacja - zmiana w rejonie działki 663/5			
FUNKCJA:	TYTUŁ, IMIĘ I NAZWISKO	NR. UPRAWNIENI:	PODPIS:
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Lech Marcisz	102/89–88	
ASYSTENT PROJ.	mgr inż. Jan Powruk		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Andrzej Zaniot	RINB–VI–U–3342/77/98	