



PROJEKTOWANE ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA :

- Projektowane krawędzie bez krawężnika
- Projektowane krawężniki
- Projektowane obrniżone krawężniki
- Projektowana krawędź pobocza
- projektowany dren francuski
- projektowana sieć kanalizacji deszczowej

- projektowany ściek trapezowy
- projektowane umocnienie skarp małą antyerozyjną
- projektowane umocnienie skarp materiałem siatkowo - kamiennym
- projektowana profilacja istniejącej skarpy w rejonie budynku nr 27
- projektowana nawierzchnia asfaltowa jezdni
- projektowana nawierzchnia zjazdów indywidualnych
- projektowane pobocze utwardzone
- projektowane skarpy nieumocnione (profilacja istniejących skarp)



Wprowadzono następujące zmiany w stosunku do rys. PZT/02:

- przeniesiono przepust P2, z odprowadzeniem jego wylotu do rowu R1
- zrezygnowano z prowadzenia prac w obrębie istniejącego rowu melioracyjnego (jego umocnienia i profilacji na całej jego długości)
- zaprojektowano wykonanie odwodnienia skarpy drogowej w rejonie budynku nr 20 w postaci korytka ściekowego wzdłuż skarpy wraz z umieszczonym pod nim drenażem typu francuskiego
- odprowadzenie całości wód z powyższego korytka oraz drenażu zaprojektowano za pośrednictwem projektowanego przykanalika do istniejącej kanalizacji w rejonie budynku

INWESTOR:		ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W BIELSKU – BIAŁEJ	
ZADANIE:		UL. TADEUSZA REGERA 81 43–382 BIELSKO – BIAŁA	
Aktualizacja projektu technicznego zabezpieczenia i stabilizacji osuwiska w miejscowości Stara Wieś			
SKALA:	1:500	NR. RYSUNKU:	
DATA:	03.2011	PABW/D–01b	
Tytuł rysunku:			
Projektowana sytuacja - zmiana w rejonie działki 559/6			
FUNKCJA:	TYTUŁ, IMIĘ I NAZWISKO	NR. UPRAWNIENI:	PODPIS:
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Lech Marcisz	102/89–88	Marcel
ASYSTENT PROJ.	mgr inż. Jan Powruk		Jan Powruk
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Andrzej Zaniot	RINB–VI–U–3342/77/98	Andrzej Zaniot