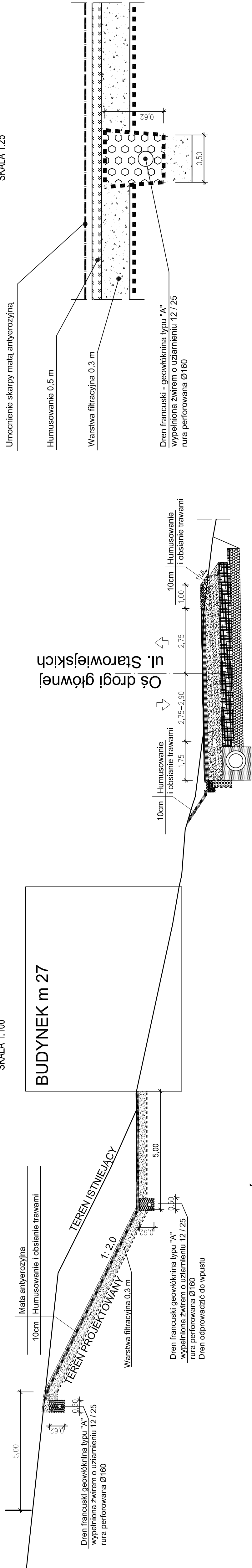


PRZEKRÓJ TYPOWY UMOCNIEŃIA SKARP DROGOWYCH

od km 0+170 do km 0+285

SKALA 1:100

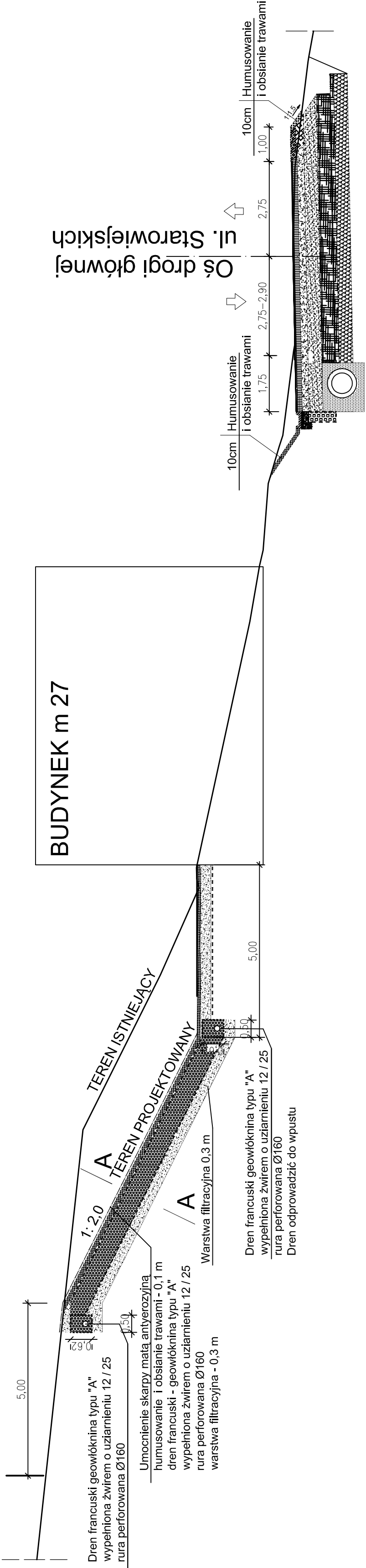


PRZEKRÓJ TYPOWY UMOCNIEŃIA SKARP DROGOWYCH

W MIEJSU WYSTĘPOWANIA DRENU

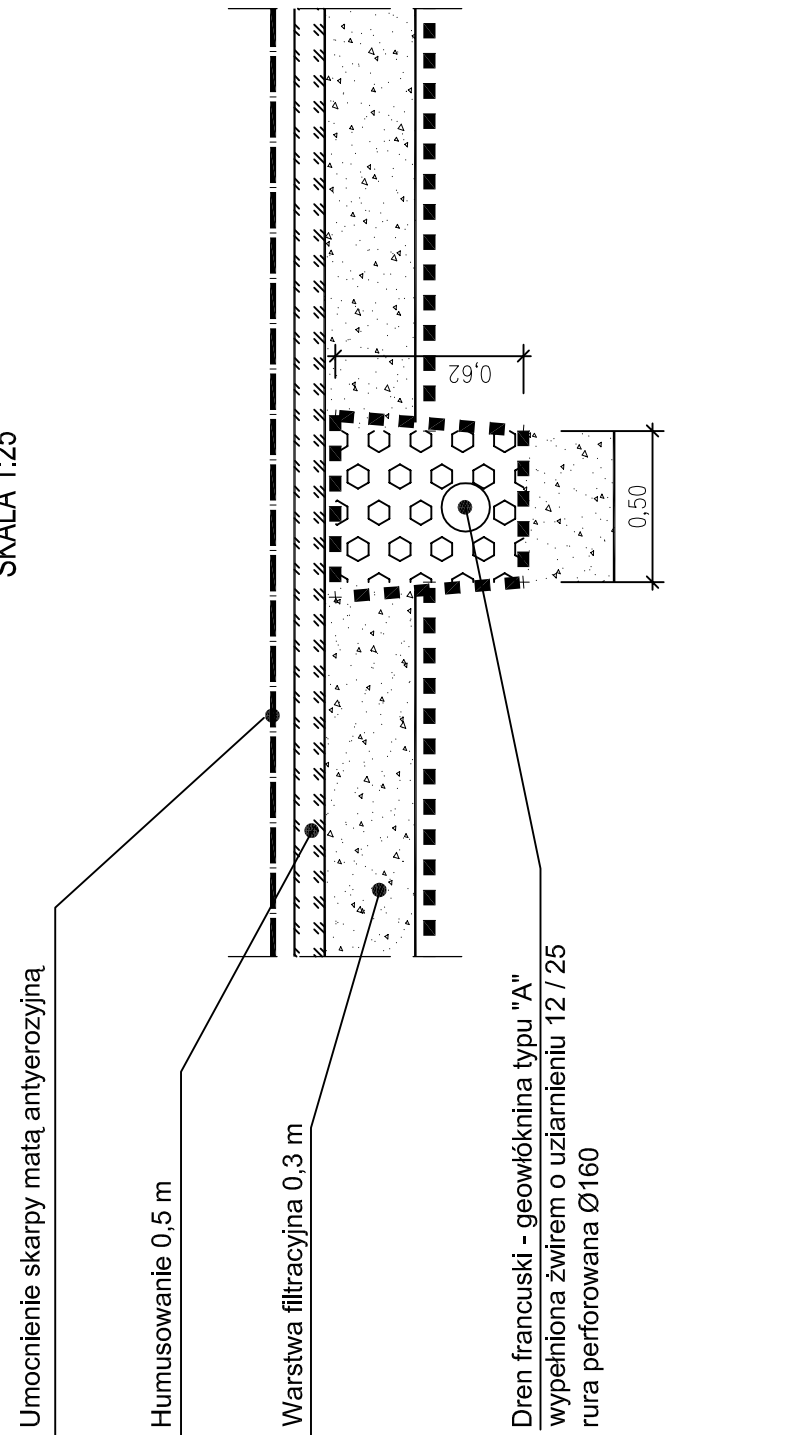
od km 0+170 do km 0+285

SKALA 1:100



PRZEKRÓJ A-A

SKALA 1:25



INWESTOR:	ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W BIELSKU – BIAŁEJ		
	UL. TADEUSZA REGERA 81 43–382 BIELSKO – BIAŁA		
ZADANIE:	Aktualizacja projektu technicznego zabezpieczenia i stabilizacji osuwiska w miejscowości Stara Wieś		
SKALA:	1:25, 1:100	NR RYSUNKU:	PABW/D–19
DATA:	03.2011		
TYTUŁ RYSUNKU:	Umocnienie skarp – odcinek II km 170–285		
FUNKCJA:	TYTUŁ, IMIĘ I NAZWISKO	NR. UPRAWNIENI:	PODPIS:
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Lech Marcisz	102/89–88	<i>Marcisz</i>
ASYSTENT PROJ.	mgr inż. Jan Pownuk		<i>Jan Pownuk</i>
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Andrzej Zoniat	RINB–VI–U–3342/77/98	<i>Ag. Zoniat</i>