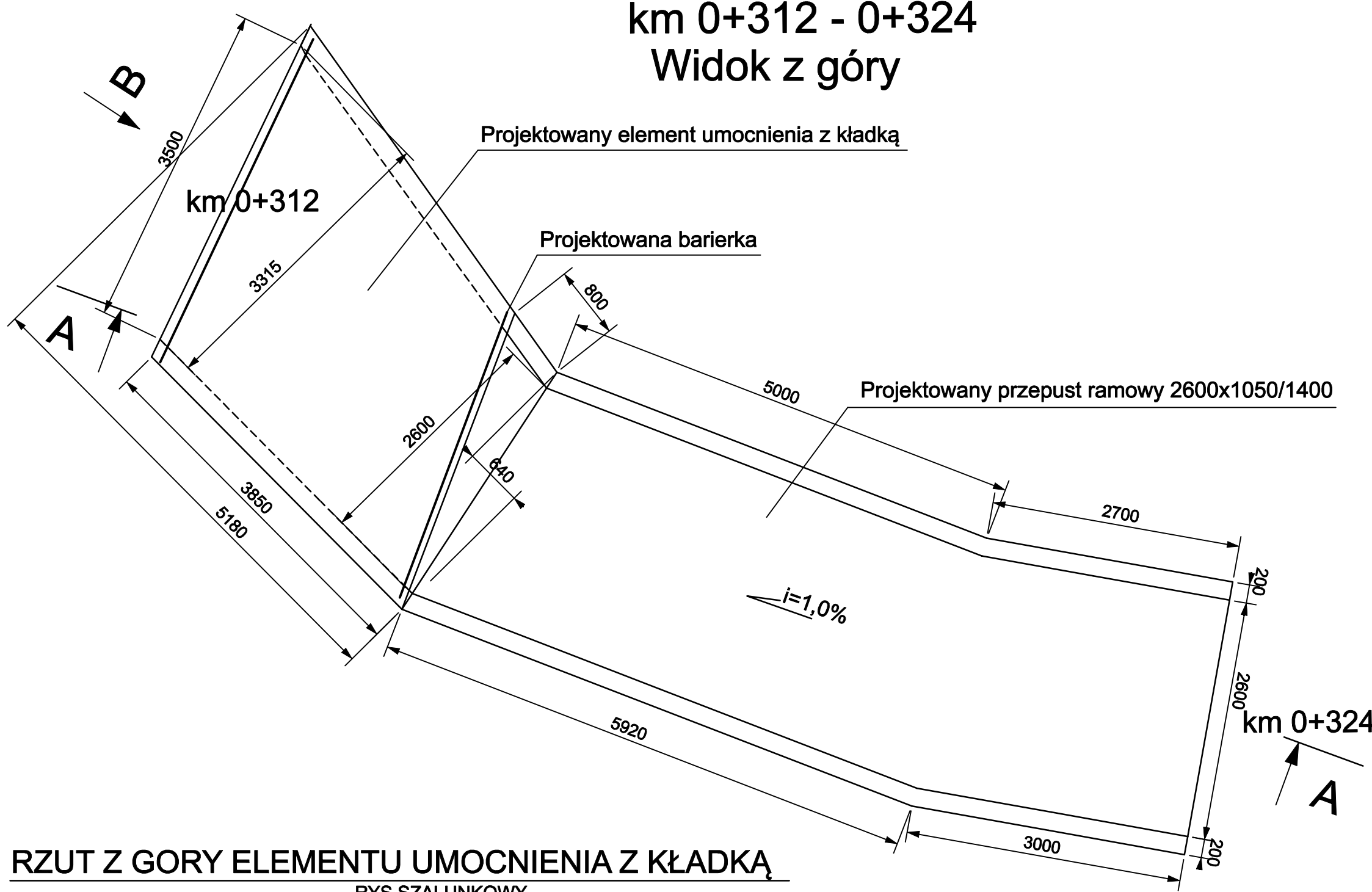
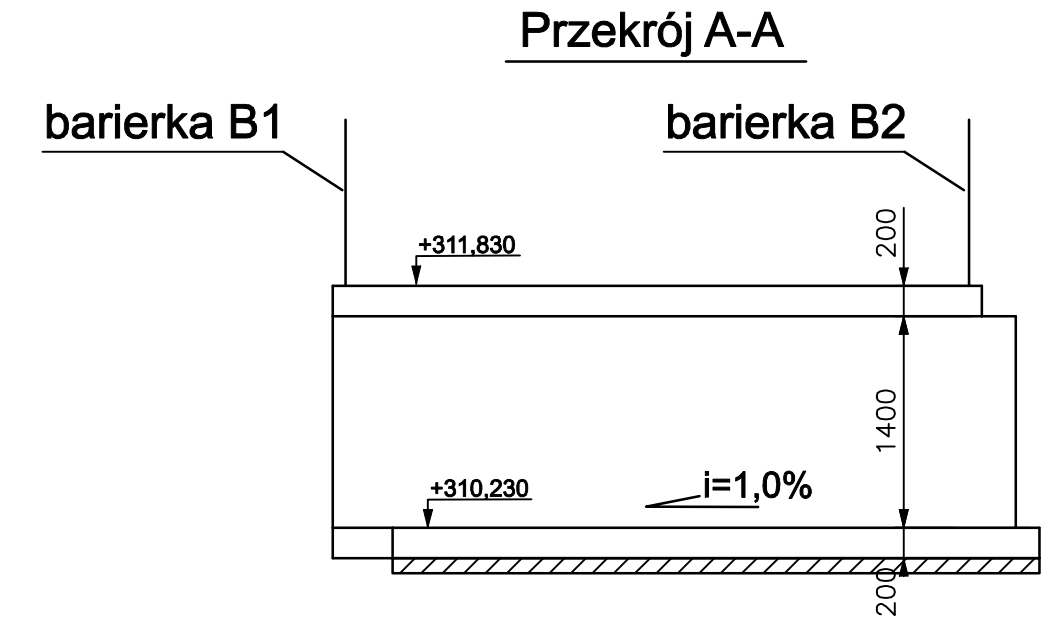
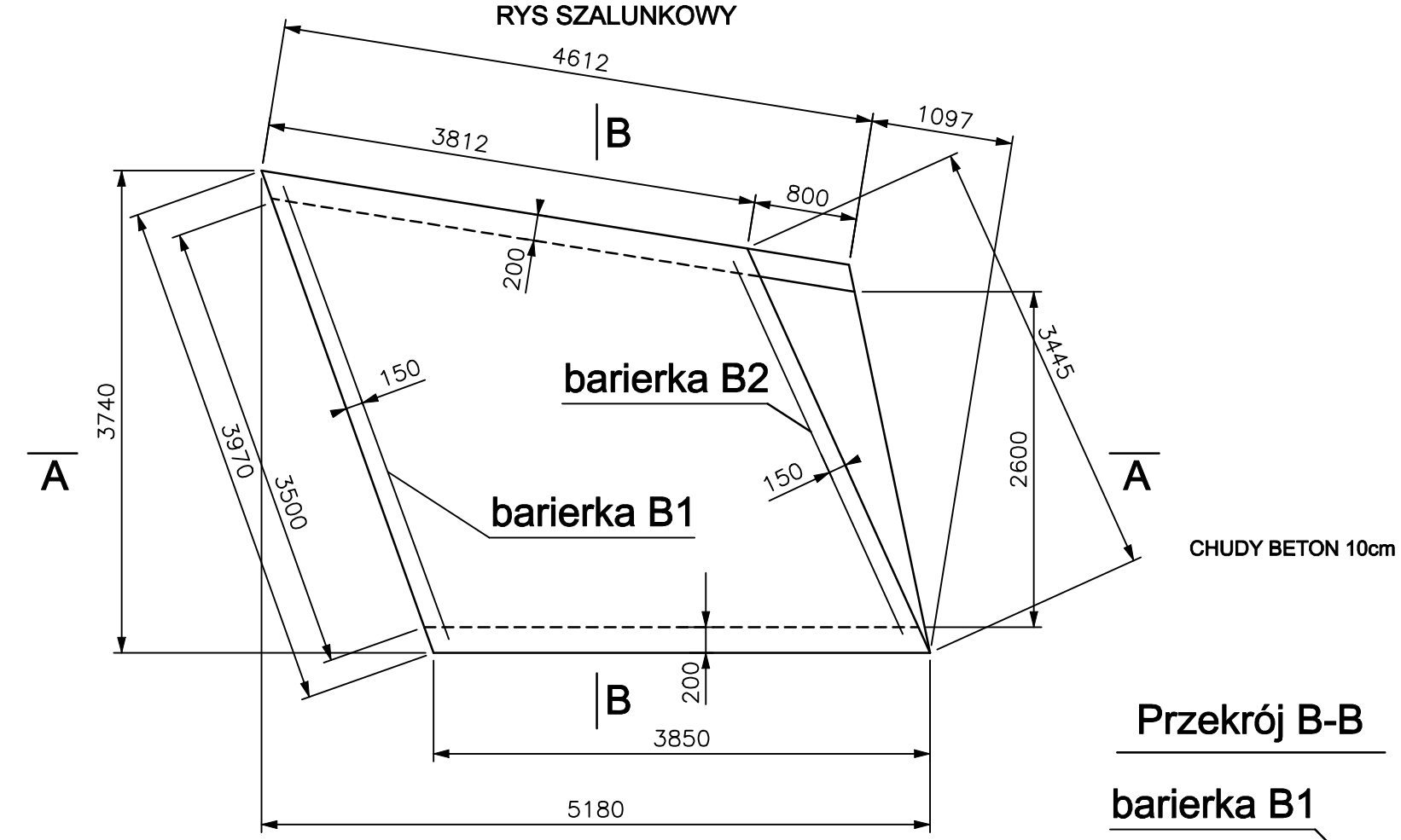


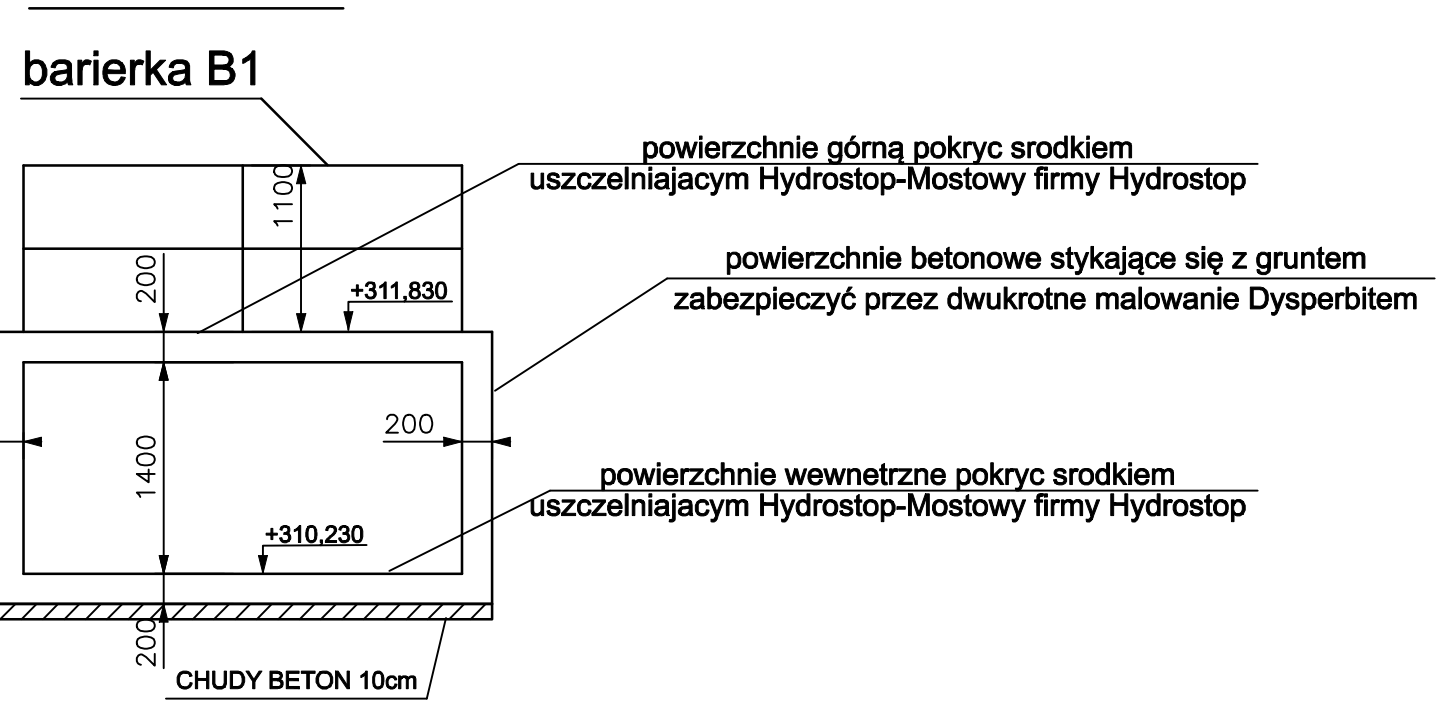
km 0+312 - 0+324
Widok z góry



RZUT Z GORY ELEMENTU UMOCNIECIA Z KŁADKĄ



Przekrój B-B



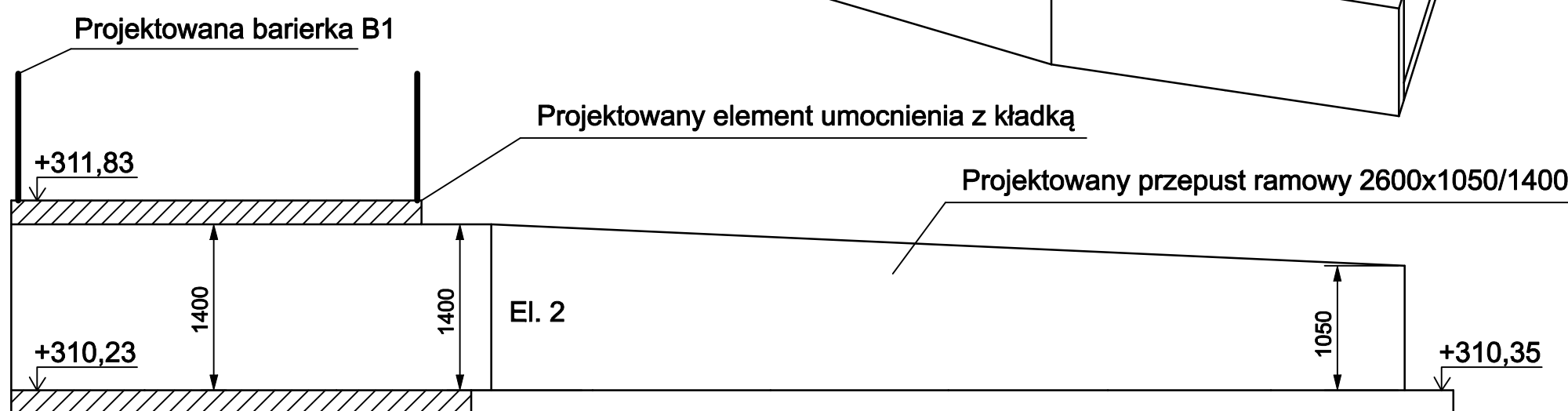
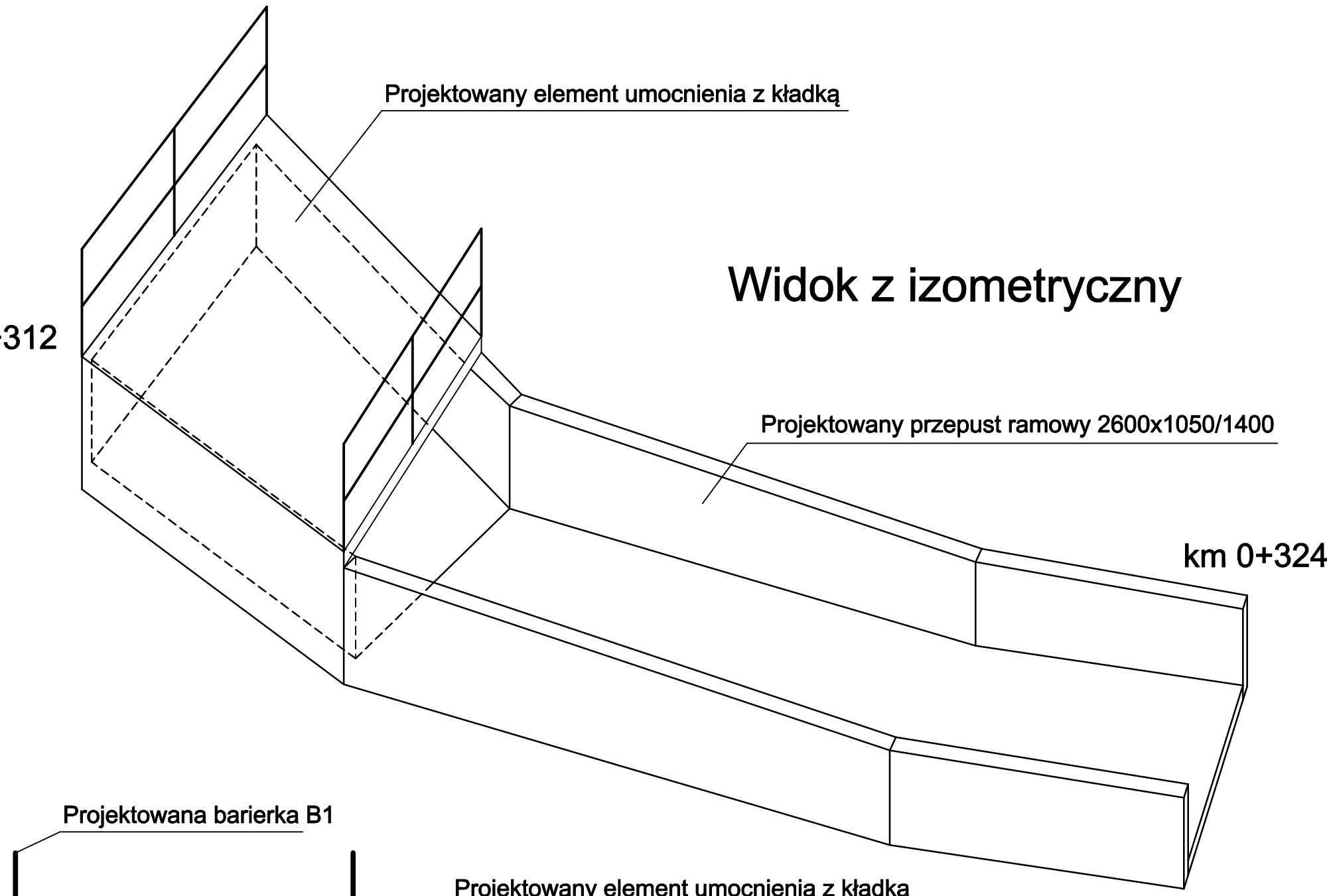
km 0+312

km 0+324

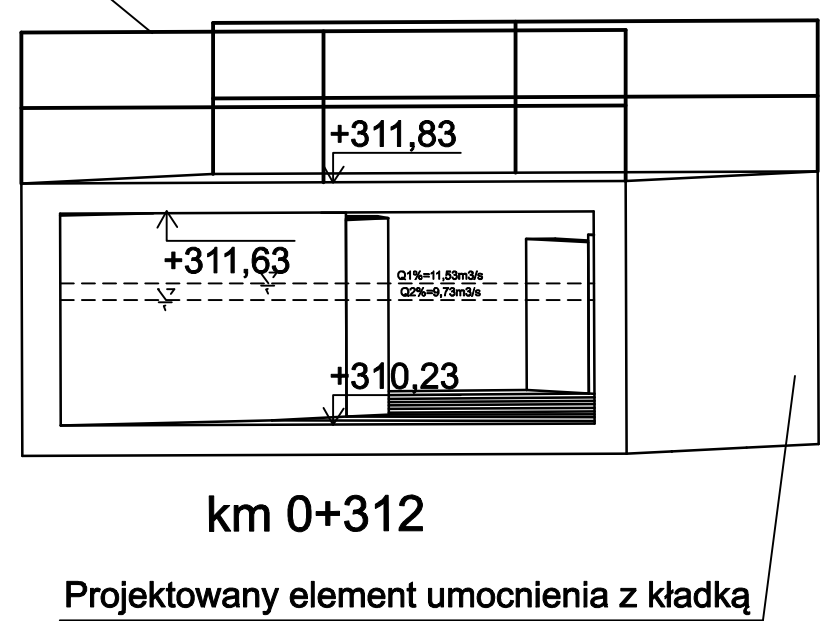
km 0+312

km 0+324

Widok z izometryczny



Widok B



UWAGI

1. SKARPY WYKOPU WYKONAĆ W SPADKU 1:1
2. ZASYPKI WYKOPU WYKONAĆ GRUNTEM ISTNIEJACYM O STOPNIU ZAGĘSZCZENIA $Is \geq 0,97$
3. BARIERKI WG ODRĘBNEGO RYSUNKU WARSZTATOWEGO
4. ZBROJENIE PRZEPUSTÓW SKRZYŃKOWYCH OTWARTYCH 2600X1000/1400 WG ODRĘBNEGO RYSUNKU
5. ELEMENT UMOCNIECIA Z KŁADKĄ DOBETONOWAĆ NA STYK DO GURTU BETONOWEGO W KM 0+312 (WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA) ZACHOWUJĄC PROJEKTOWANY SPADEK JEGO DNA 1%

INTERsoft IntellCAD Professional+ 6.2 PL oraz InstalCAD Wersja 1.0 - licencja PROJKONS					
Obiekt	RÓW R-13 W JASIEŃCICY		Projekt		
Investor	ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W BIELSKU-BIAŁEJ Adres: 43-382 BIELSKO-BIAŁA, UL. T. REGERA 81		PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY PN: "PRZEBUDOWA PRZEPUSTU RAMOWEGO WRAZ Z REGULACJĄ ROWU R-13 W CIĄGU DROGI POWIATOWEJ 4423S UL. MIĘDZYRZECKIEJ W JASIEŃCICY		
Nazwa rysunku	Przebudowa rowu R-13 Odcinek km 0+312 + 0+324 - rys. szalunkowy				Branża B
Biuro Projektowe PROJKONS Projektowanie instalacji i sieci sanitarnych mgr inż. Tomasz Kiliś 43-305 BIELSKO-BIAŁA ul. Władysława IV 40 tel./fax 8213548, tel. kom. 0501423313 e-mail: projkons@poczta.onet.pl projkons.kilis@neostrada.pl	Opracował		Projektował	Sprawdził	Stadium
	mgr inż. mgr inż. T. Kiliś A. Przysiał		mgr inż. P. Kopta	mgr inż. A. Tyc	PBW
	Podpis				Skala
	Data		09.2011r.		Nr rys. 06