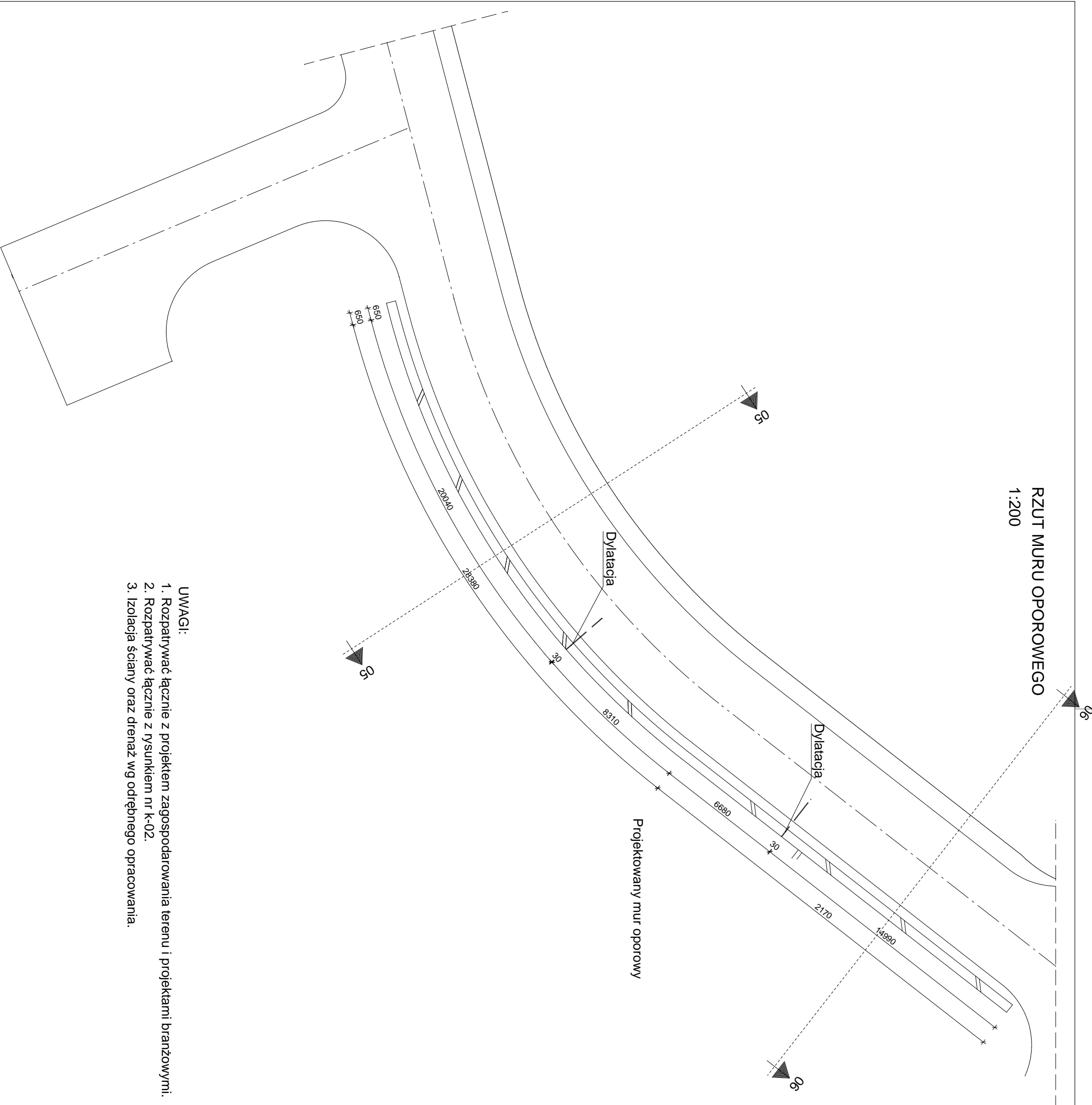


RZUT MURU OPOROWEGO
1:200

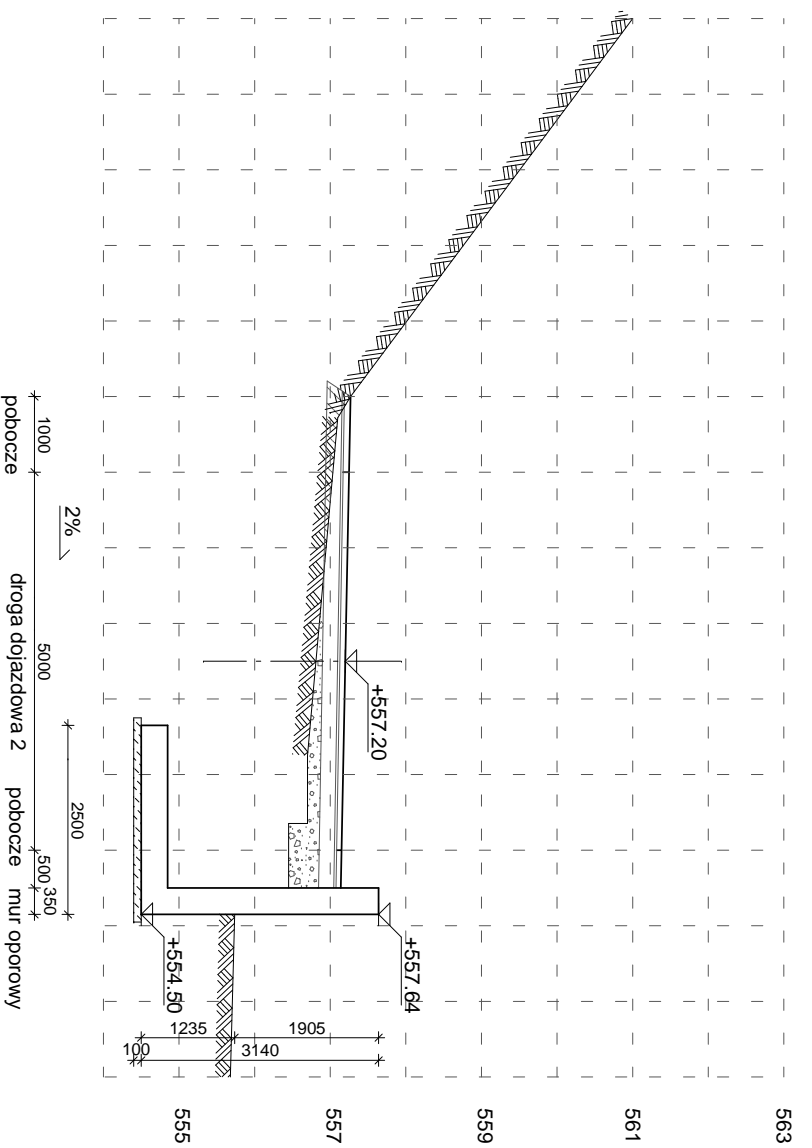


- UWAGI:**
1. Rozpatrywać łącznie z projektem zagospodarowania terenu i projektami branżowymi.
 2. Rozpatrywać łącznie z rysunkiem nr k-02.
 3. Izolacja ściany oraz drenaż wg odrębnego opracowania.

PRZEKRÓJ 05
1:100



PRZEKRÓJ 06
1:100



- projektowana linia terenu
- ▨ istniejąca linia terenu
- ▨ wykop
- ▨ nasyp

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

AAG s.c.	Nazwa zadania: "Budowa Centrum Rekreacji w Mieście Szczyrk" (crossowy tor rowerowy i trasa narciarstwa biegowego)	GŁÓWNY PROJEKTANT mgr inż. Henryk Borecki Uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjnej nr 82/92	Numer projektu: AAG/09/0018
	Investycja: Centrum Rekreacji 43-370 Szczyrk rejon ulicy Sosnowej	SPRAWDZAJĄCY inż. Ryszard Zadorożny Uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjnej nr 109/82	Data: Wrzesień 2009 Faza projektu: PBW Branża: ZT-K
AnArchi Group s.c. ul. Chorzowska 64 44.100 Gliwice biuro@a-ag.com.pl www.a-ag.com.pl tel. [032] 331 16 17 fax.[032] 334 71 69	Investor: Urząd Miasta w Szczyrku ul. Beskidzka 4, 43-370 Szczyrk		Skala rysunku: 1.200, 1.100
Koordinacja proj.: mgr inż. arch. Tomasz Kacprowicz inż. Barbara Włodyka-Goląb	Tytuł rysunku: Mur oporowy drogi - rzut i przekroje		Numer rysunku: k-01

Wszelkie niezgodności i nieścisłości pisemnie uzgodnić z projektantem; wymiary i rzędne sprawdzić na budowie