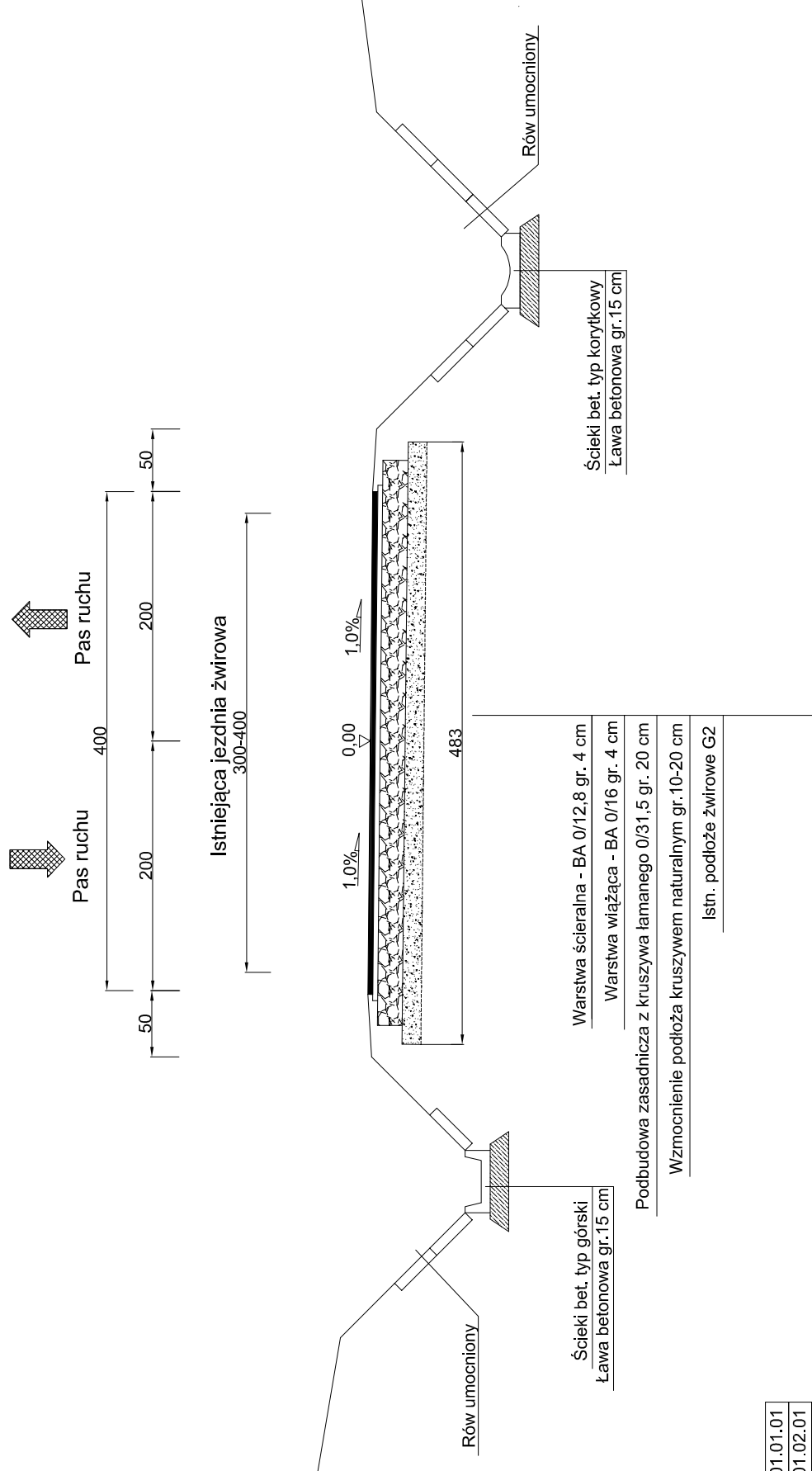


PRZEKRÓJ NORMALNY
SKALA 1:50
km 0+135 - 0+225



Roboty pomiarowe	wg ST D.01.01.01
Usunięcie drzew i krzaków	wg ST D.01.02.01
Rozbiórka elementów drogi	wg ST D.01.02.04
Zabezpieczenie urządzeń energetycznych	wg ST D.01.03.02
Zabezpieczenie urządzeń telekomunikacyjnych	wg ST D.01.03.04
Zabezp. urządzeń gazowych i wodociągowych	wg ST D.01.03.05
Wykonanie wykopów	wg ST D.02.02.01
Wykonanie nasypów	wg ST D.02.02.01
Przepust pod koroną drogi	wg ST D.03.01.01
Kanalizacja deszczowa	wg ST D.03.02.01
Dren podłużny węglenny	wg ST D.04.03.01
Warstwa mrozoodpornia	wg ST D.04.02.01
Skroplenie podłożu	wg ST D.04.03.01
Podbudowa z kruszywa lamanego	wg ST D.04.04.02
Nawierzchnia z betonu asfaltowego	wg ST D.05.03.05
Umocnienie skarp i ścieków	wg ST D.06.01.03
Przepusty pod jazdami	wg ST D.06.02.01
Uzupełnienie poboczy	wg ST D.06.03.01
Oznakowanie pionowe	wg ST D.07.02.01
Bariery ochronne stalowe	wg ST D.07.05.01
Ogródzenia dróg	wg ST D.07.06.01
Krawężniki betonowe	wg ST D.08.01.01
Zjazdy na drogi boczne	wg ST D.10.07.01

Temat:	Przebudowa drogi wewnętrznej na dziale nr ewid. 8004 km 0+000- 0+252,77 w m.Błizne	
Inwestor:	gm.lasienica Rosielna Gmina Jasienica Rosielna 36-220 Jasienica Rosielna 240	
Obiekt:	droga wewnętrzna	
Stadium:	Dokumentacja techniczna	
Branża:	Drogowa	
Projektant:	inż. Andrzej Pręśnar	Nr uprawnienia: EPK01022700007 Spójność obugowa <i>[Signature]</i>
Tytuł:	Przekroje normalne	
Nrrys.: 3.4	Skala rysunku: 1:50	Data: maj 2013