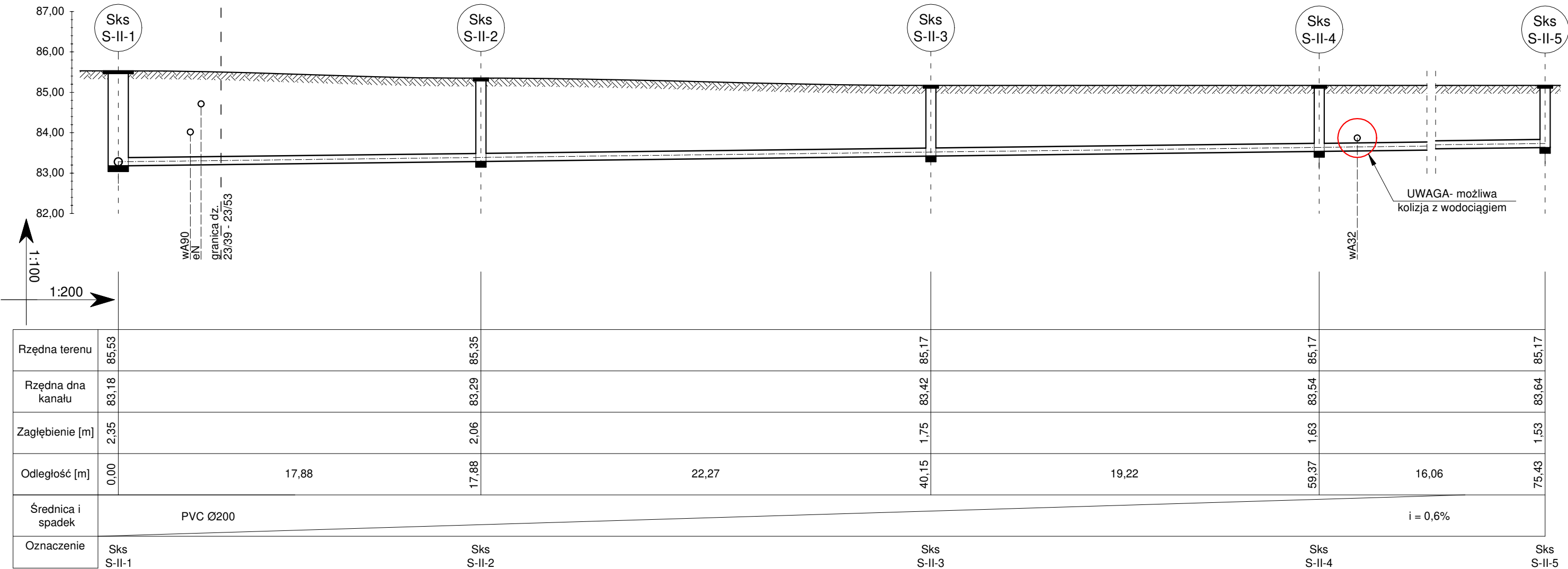


PROFIL SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ  
Odcinek nr II. Skala 1:100/200



OZNACZENIA:

Sks S-II-1: studnia kanalizacji sanitarnej TEGRA 1000 z kinetą zbiorczą 90° typu X, Ø200/200 z betonowym pierścieniem odciażającym oraz włazem żeliwnym z wypełnieniem betonowym klasy D-400  
Sks S-II-2, 3, 4, 5: studnia kanalizacji sanitarnej TEGRA 600 z kinetą zbiorczą 90° typu X, Ø200/200 z betonowym pierścieniem odciażającym oraz włazem żeliwnym z wypełnieniem betonowym klasy D-400

UWAGI:

- przyłącza wykonać w rury PCV Ø160x4,7 ze spadkiem 1,5%. Przyłącza zakończyć zaślepkami Ø160 w granicach działki,
- podstawą opracowania była mapa zasadnicza,
- przed rozpoczęciem realizacji sieci uzbrojenia podziemnego należy niezależnie sprawdzić rzędne w terenie
- nie wyklucza się istnienia w terenie innych, nie wskazanych na niniejszym rysunku urządzeń podziemnych (które nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji powykonawczej),
- podczas wykonywania przyłącza dodatkowo należy kierować się opinią wydaną przez Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej.
- rzędne góry włazów dostosować do niwelety projektowanej nawierzchni, a ich regulację przeprowadzić na etapie realizacji dróg, chodników, zieleni etc.

Tomasz Nowak		Nr zlec.	Nr rys.	Skala
Projektowanie i Nadzór Instalacji Sanitarnych		5/2019	3	1:100/200
Nazwa obiektu	Sieci wodociągowa i kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami			
Adres obiektu	Ślōcin, gm. Grodzisk Wlkp, dz. nr 23/39, 23/44, 23/53, 23/48, 23/79. Jedn. ewid. - Grodzisk Wlkp 300502_5, Obręb - Ślōcin 0013.			
Inwestor	Marian Śmieszek, Kobylniki 9, 62-065 Grodzisk Wlkp.			
Specjalność	Imię i nazwisko	Nr uprawnień		Podpis
Projektant	mgr inż. Krystian Menet	ZAP/0088/POOS/10		
Opracował	inż. Tomasz Nowak	WKP/0156/ZZOS/16		
Nazwa rysunku	Profil sieci kanalizacji sanitarnej. Odcinek nr II	Branża		Data
		INSTALACJE SANITARNE		wrzesień 2019