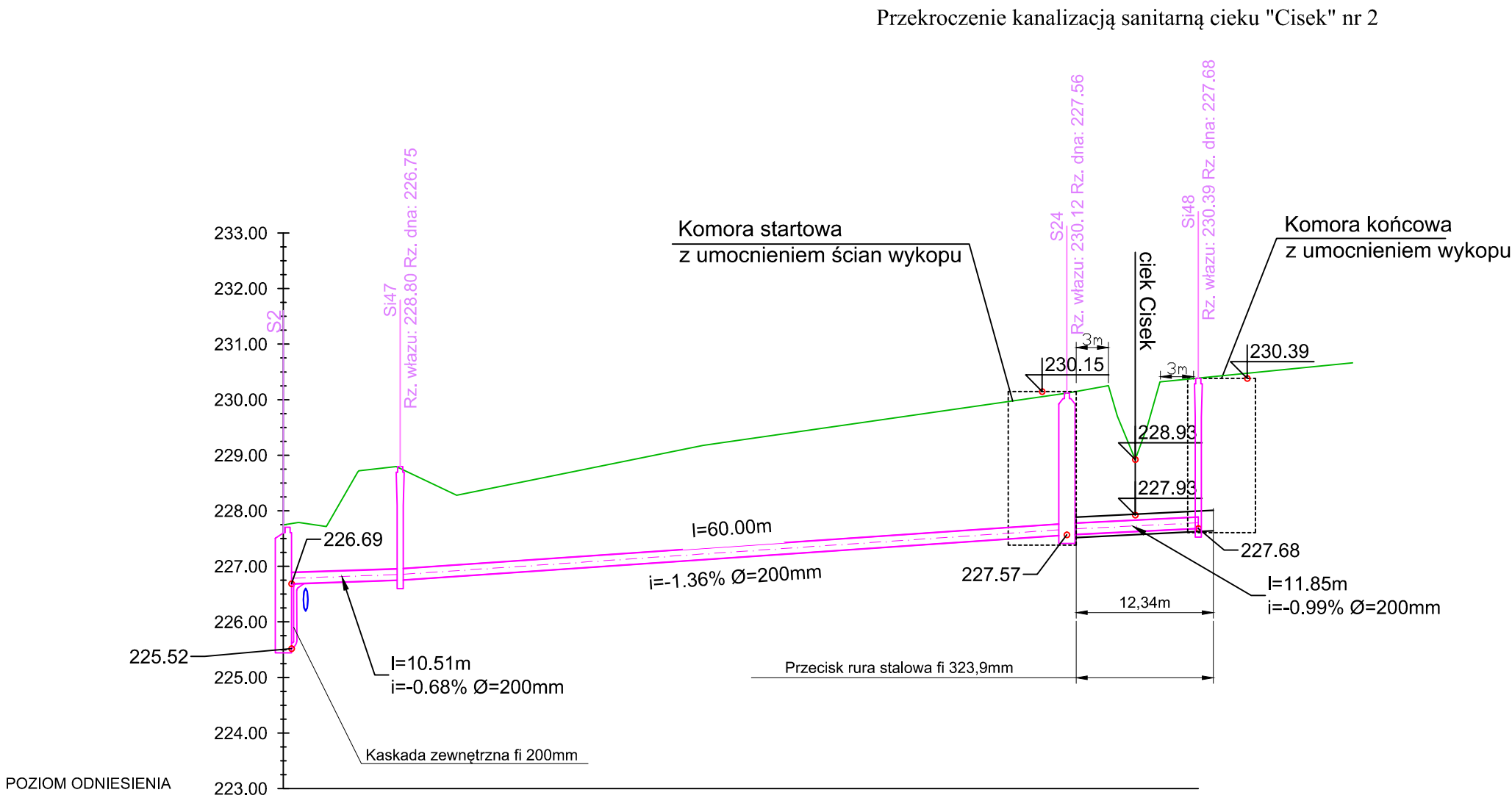


POZIOM ODNIESIENIA			
Rzędna ist. terenu	224.11	224.11	224.63
Rzędna włazu	224.11	224.63	224.62
Rzędna dna kanału	221.74	222.14	222.73
Zagłębienie dna	2.37	2.49	1.89
Spadek	-0.63%	-0.63%	-2.09%
Długość odcinka	37.29	28.50	20.62
Odległość	0.00	65.79	86.41



POZIOM ODNIESIENIA			
Rzędna ist. terenu	227.70	228.15	230.12
Rzędna włazu	227.70	228.80	230.12
Rzędna dna kanału	225.59	226.75	227.56
Zagłębienie dna	2.11	2.05	2.56
Spadek	-0.68%	-1.36%	-0.99%
Długość odcinka	10.51	60.00	11.85
Odległość	0.00	70.51	82.33

OZNACZENIA:

- Projektowana studnia inspekcyjna fi 425mm
- Projektowana studnia rewizyjna fi 1000mm
- Projektowany kolektor sanitarny 315mm  
- włączenie przykanalika trójnikiem 315mm / 160mm
- Projektowane przykanaliki sanitarne
- Istniejące ogrodzenia
- Profil istniejącego terenu
- Profil projektowanej nawierzchni
- Skrzyżowanie z kanałem deszczowym fi 315-1000mm projektowanym w ramach opracowania: „Budowa kanalizacji deszczowej i chodnika w ciągu drogi DP3503S ul. Raciborska w miejscowości Jastrzębie”
- Skrzyżowanie z przykanalikiem deszczowym fi 160-200mm projektowanym w ramach opracowania: „Budowa kanalizacji deszczowej i chodnika w ciągu drogi DP3503S ul. Raciborska w miejscowości Jastrzębie”

WYKONAWCA: Biuro Projektów Drogowych Marcin Krzyżowski 34-331 Świnna, ul. Jesienna 6		
NAZWA OPRACOWANIA: Budowa kanalizacji sanitarnej wraz z lokalną oczyszczalnią ścieków w miejscowości Jastrzębie w Gminie Rudnik		
INWESTOR: ADRES:	Gmina Rudnik ul. Kozielska 1, 47-411 Rudnik	RYS. NR 3.4
TYTUŁ RYSUNKU:	Profile podłużne przykanalików przekraczających ciek Cisek	SKALA 1:100/500 DATA: XII 2015 r.
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Bożena Herzig, nr upr.: SLK/4475/POOS/13	
SPRAWDZIŁ:	Paweł Pawlicki, nr upr.: 109/79/Kt	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Marcin Krzyżowski, upr. SLK/4949/POOD/13	