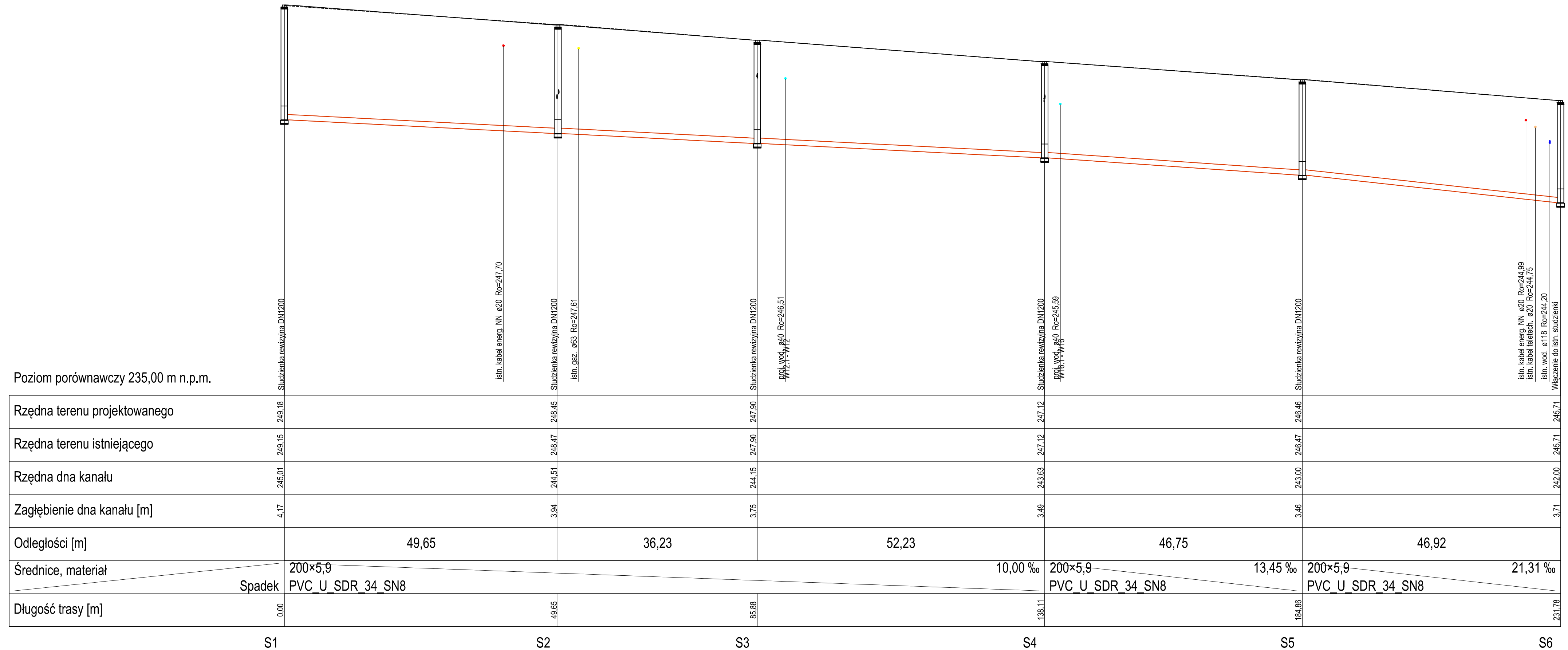
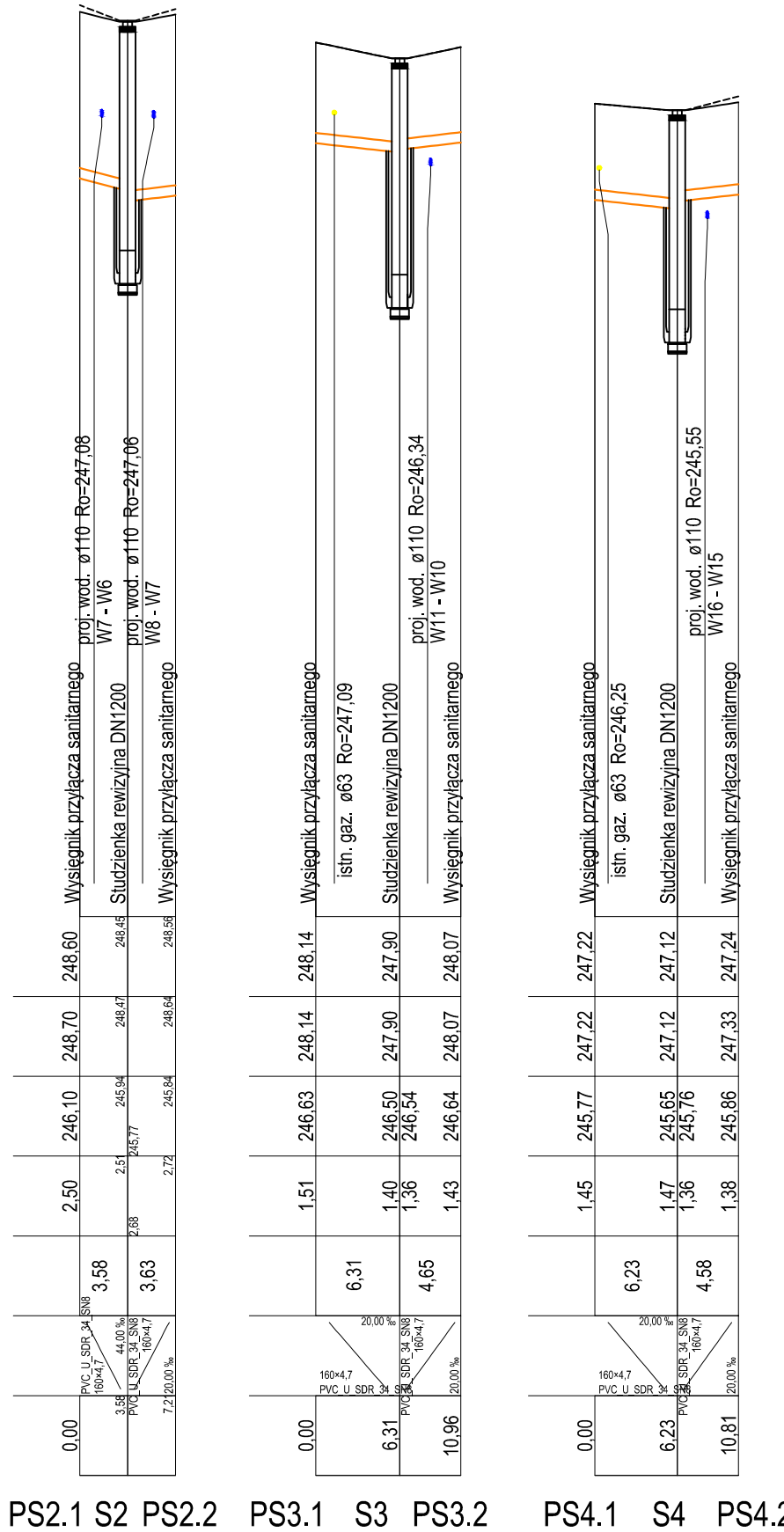


Poziom porównawczy 235,00 m n.p.m.



Rzędna terenu projektowanego	249,18	248,45	247,90	247,12	246,46	245,71
Rzędna terenu istniejącego	249,15	248,47	247,90	247,12	246,47	245,71
Rzędna dna kanału	245,01	244,51	244,15	243,63	243,00	242,00
Zagłębienie dna kanału [m]	4,17	3,94	3,75	3,49	3,46	3,71
Odległości [m]		49,65	36,23	52,23	46,75	46,92
Średnice, materiał		200×5,9 PVC U SDR 34 SN8		10,00 ‰	200×5,9 PVC U SDR 34 SN8	
Długość trasy [m]	0,00	49,65	85,88	138,11	184,86	231,78



SPECJALISTYCZNE BIURO INWESTYCYJNO-INŻYNIERSKIE PROSTA PROJEKT

ul. Hauke Bosaka 1/209 25-217 Kielce tel. 517 190 616 projekt@prostaprojekt.pl
fax. 41 20 10 556 www.prostaprojekt.pl

ZESPÓŁ PROJEKTOWY

FUNKCJA	IMIE I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS
Projektował	mgr inż. Monika Przepiórka	SWK/0120/PWBS/18	
Sprawdził	mgr inż. Mikołaj Gacia	SWK/0167/PODS/09	
Opracował	mgr inż. Michał Zapiór	branża sanitarna	
Opracował	mgr inż. Tomasz Wysockiński	branża sanitarna	

INWESTYCA

Investor: Burmistrz Miasta i Gminy Chmielnik
Plac Kościuszki 7
26-020 Chmielnik

Nazwa opracowania: Przebudowa drogi powiatowej ul. Szkolnej w km od 0+00 do km 0+371,30, przebudowa skrzyżowania ul. Szkolnej z drogą gminną ul. Piastów, przebudowa drogi gminnej ul. Kościelnej w km od 0+00 do km 0+10, budowa stacji czyszczenia ścieków i kanału technologicznego oraz budowa i rozbiórka sieci wodociągowej i kanalizacyjnej w ramach inwestycji o nazwie "Przebudowa ulicy Piłsudskiego i ul. Szkolnej w Chmielniku"

RYSUNEK

Stadium projektu	Projekt Budowlany	data: 02.2021	skala: 1:100/500
Nazwa rysunku	Profile podtużne - kanalizacja sanitarna	nr rys: KS-1	