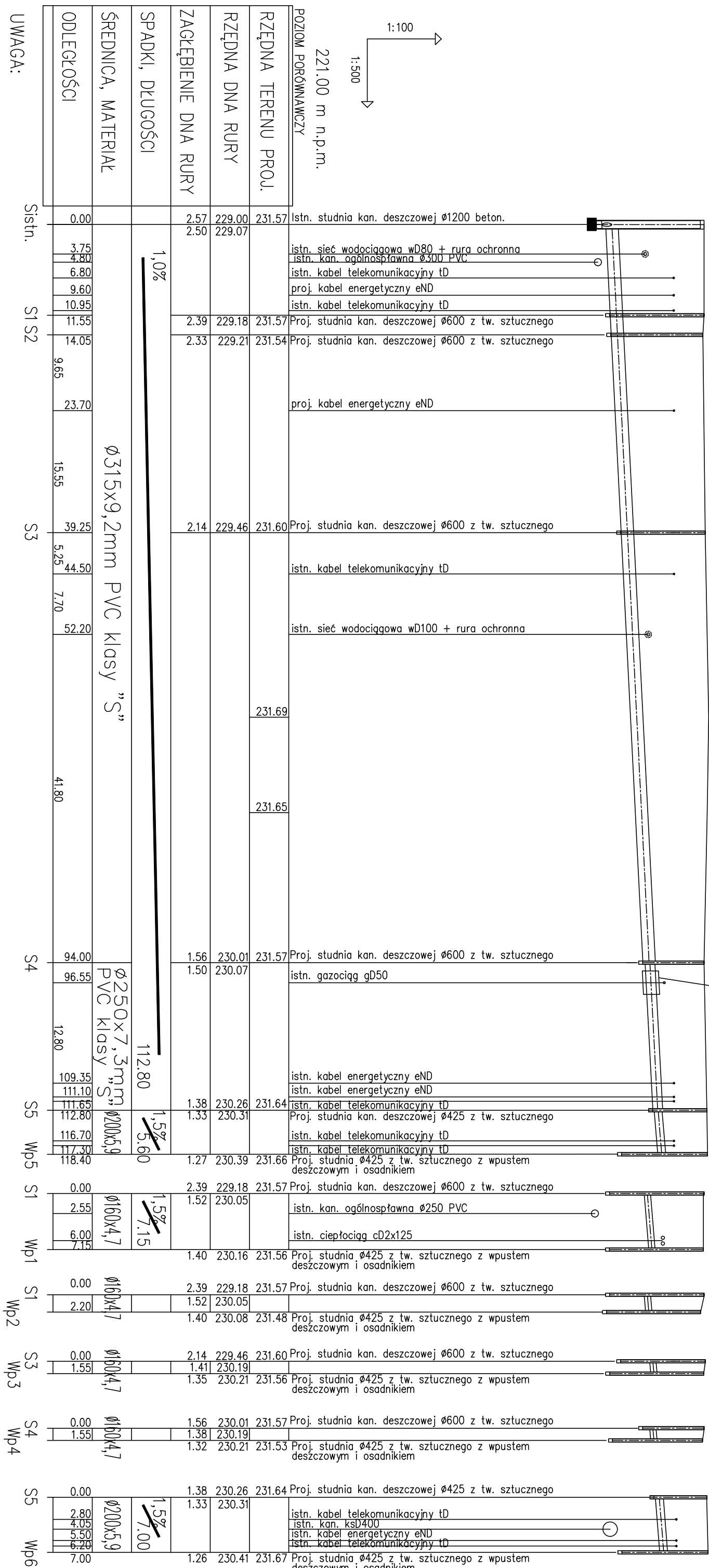


221.00 m n.p.m.

POZIOM PORÓWNAWCZY



UWAGA:

1. W miejscu skrzyżowania proj. kanalizacji z sieciami energetycznymi i telekomunikacyjnymi należy wykonać zabezpieczenie istniejącego uzbrojenia w ostonach dzielonych rurowych typu AROT o dł. 1,0m (po 0,5m po każdej ze stron przekroczenia).
W miejscu prowadzenia kanalizacji w pobliżu kabli należy wykonać ręczne przekopy kontrolne.

2. W miejscu skrzyżowania proj. kanalizacji z wodocigiem należy wykonać zabezpieczenie istniejącego rurociągu rurę ochronną o dł. 2,0m (po 1,0m po każdej ze stron przekroczenia). Rurę ochronną wykonać z przeciętej na pół rury PE100 SDR11, a po nałożeniu płóz polietylenowych na istniejącym wodocigu, rurę ochronną zaspawać ekstruderem końce rury ochronnej uszczelniać taśmą uszczelniającą.

3. Roboty związane z układaniem kanalizacji wykonąć ze szczególną ostrożnością ze względu na możliwość występowania nierozpoznanego uzbrojenia podziemnego.

4. Rzędne góry studzienek kanalizacyjnych dostosować ściśle do niwelety projektowanych terenów utwardzonych.
5. Rzędne istniejącego uzbrojenia terenu są wartościami orientacyjnymi. W trakcie prowadzenia robót należy wykonać ręczne wykopy kontrolne i skorygować podane wartości zgodnie ze stanem rzeczywistym.

INWESTOR:	Gmina Krupski Młyn ul. Krasińskiego 9 42-693 Krupski Młyn			Projekt budowlano- wykonawczy	
TEMAT:	Przebudowa ul. Dąbrowskiego w Krupskim Młynie			DATA: 12.2015	
				SKALA: 1: 500	
TYTUŁ RYSUNKU:	PROFILE KANALIZACJI DESZCZOWEJ			BRANŻA: Sanitarna	
				NR RYS.: S-03	
	IMIĘ NAZWISKO	NR UPRAW.	SPECIALNOŚĆ	PODPIS	
PROJEKTANT:	MGR INŻ. ZUZANNA MALESKA	SLK/1746/PW05/07	SANITARNA		
OPRACOWAŁA:	MGR INŻ. EWELENA HUSAK				