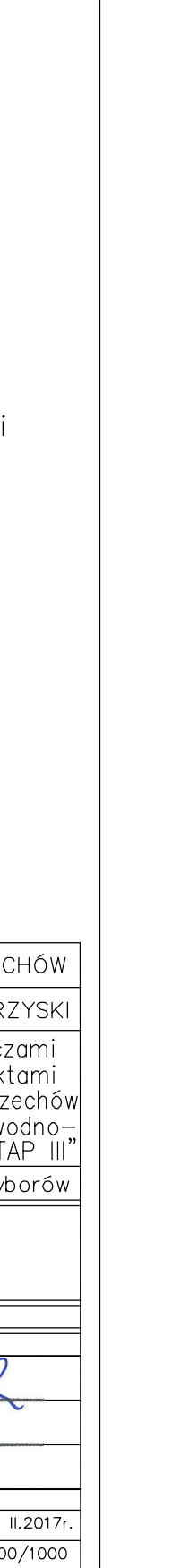
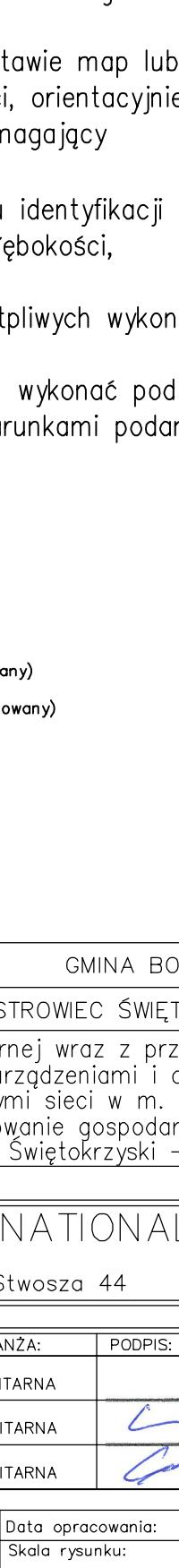
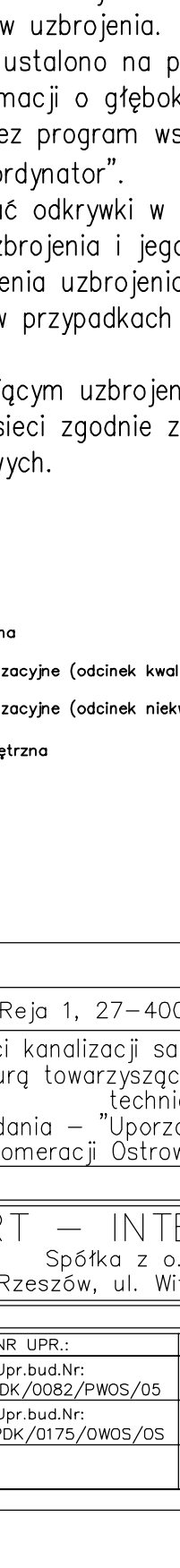
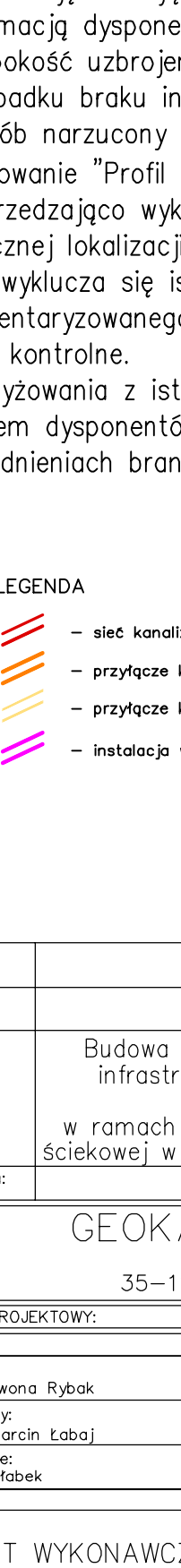
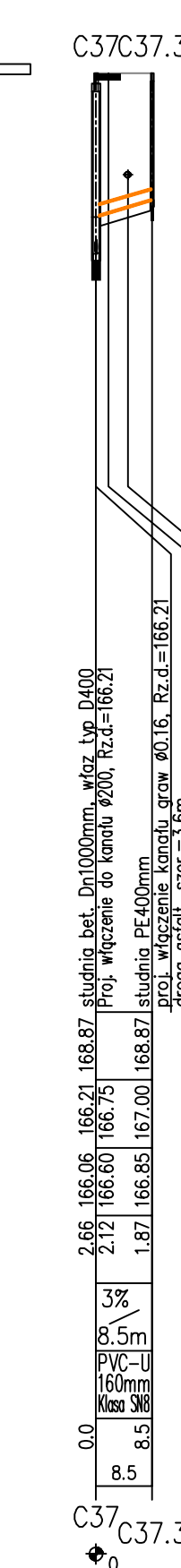
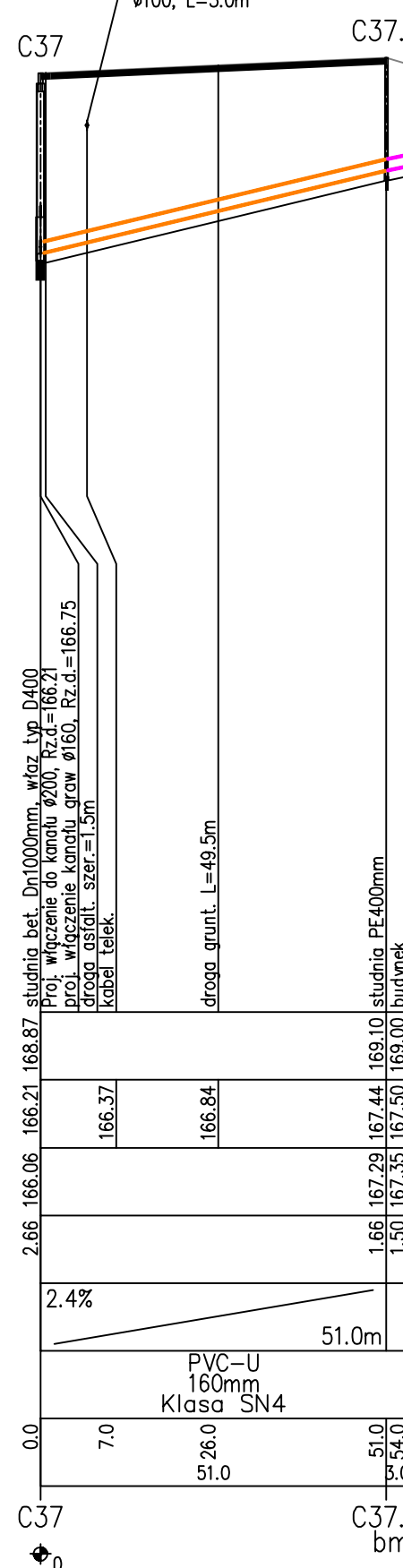
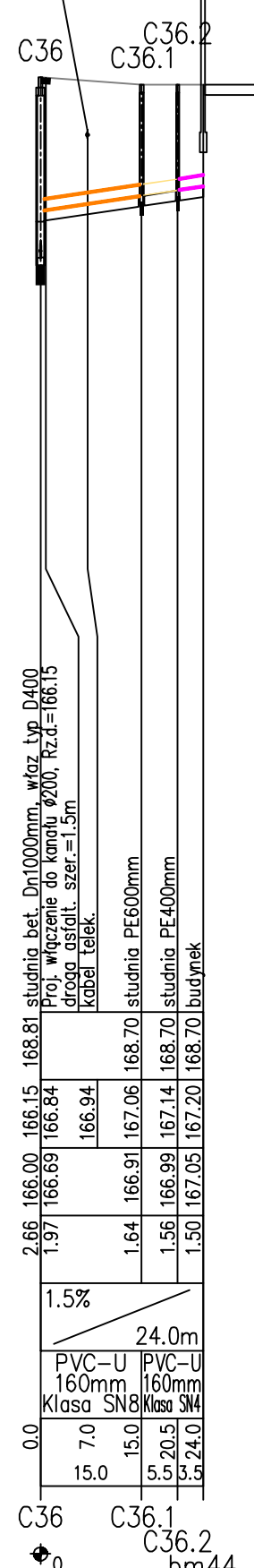
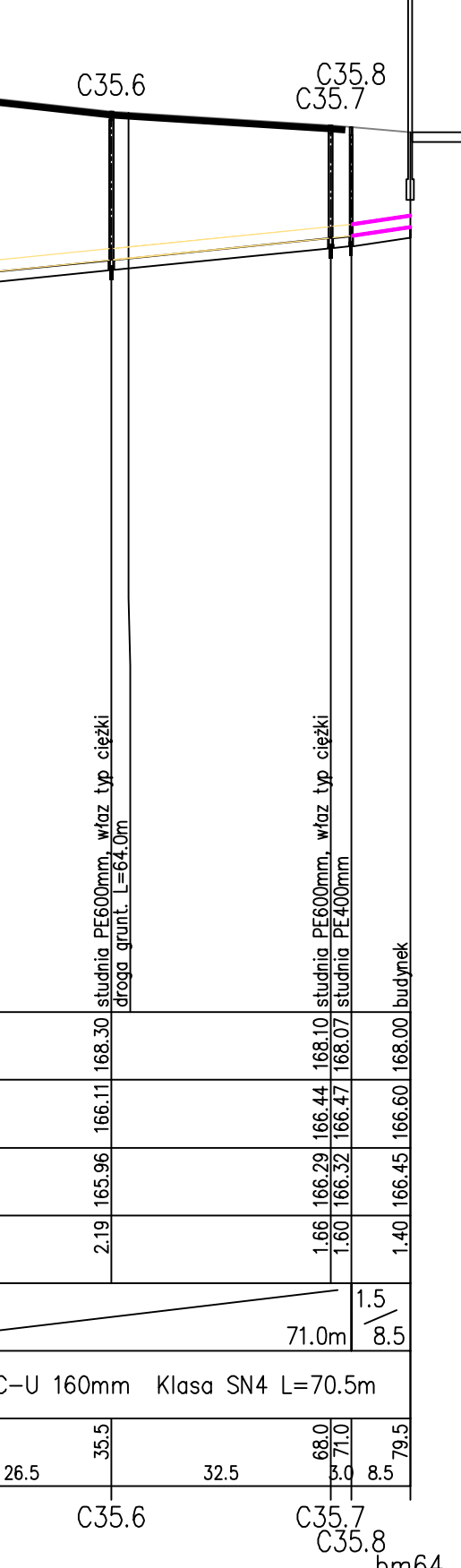
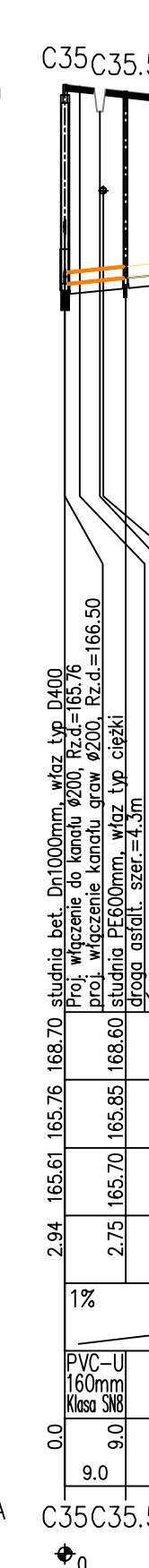
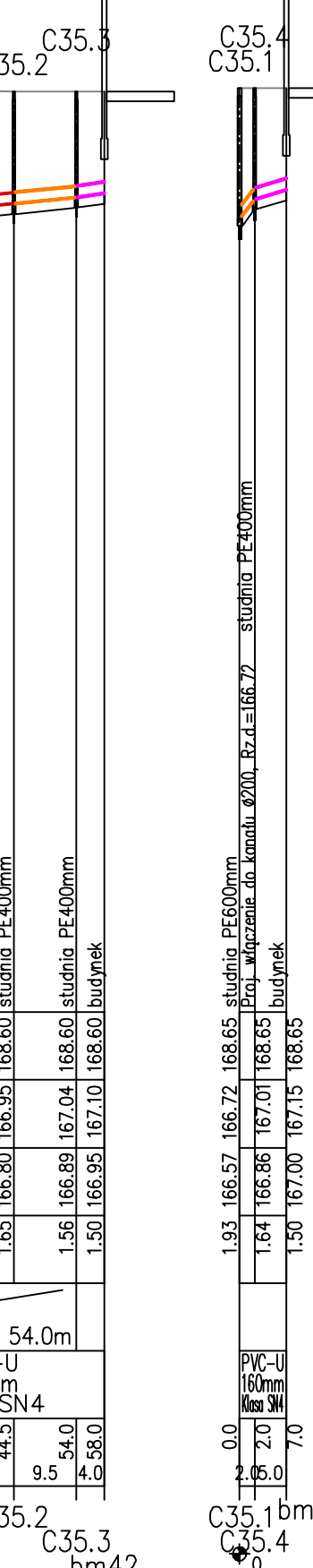
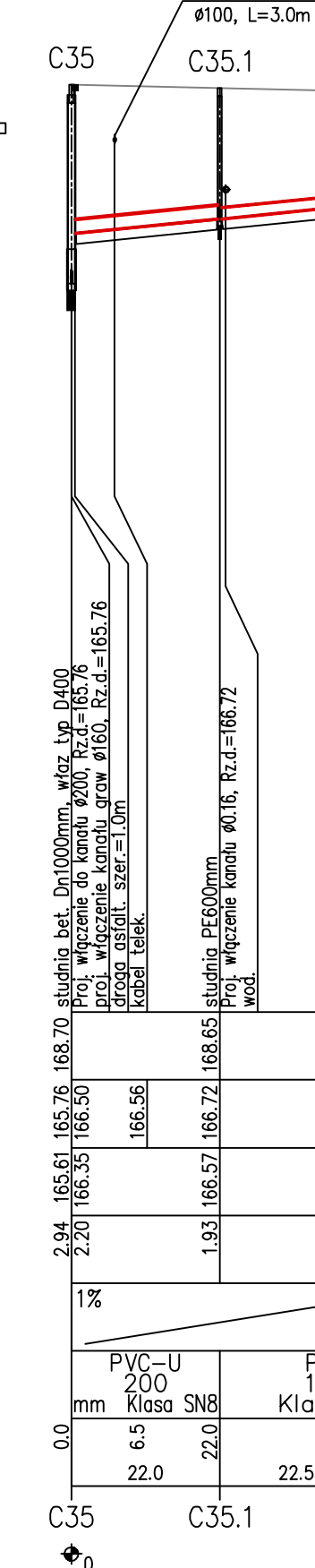
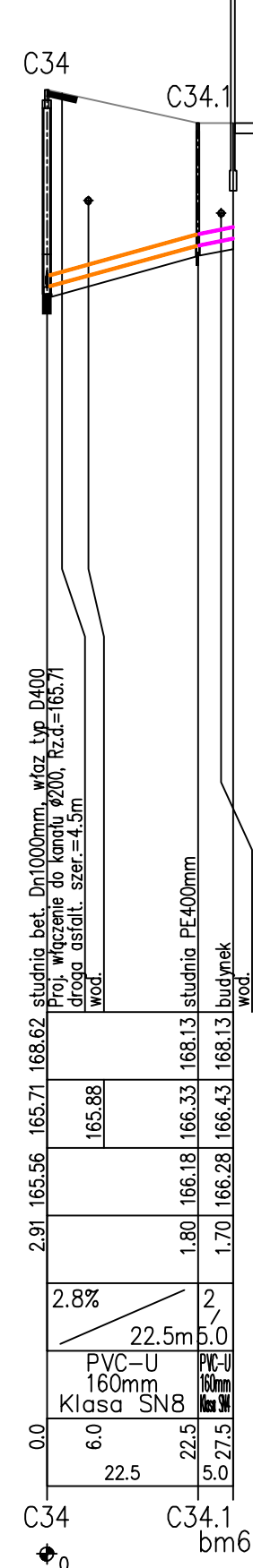
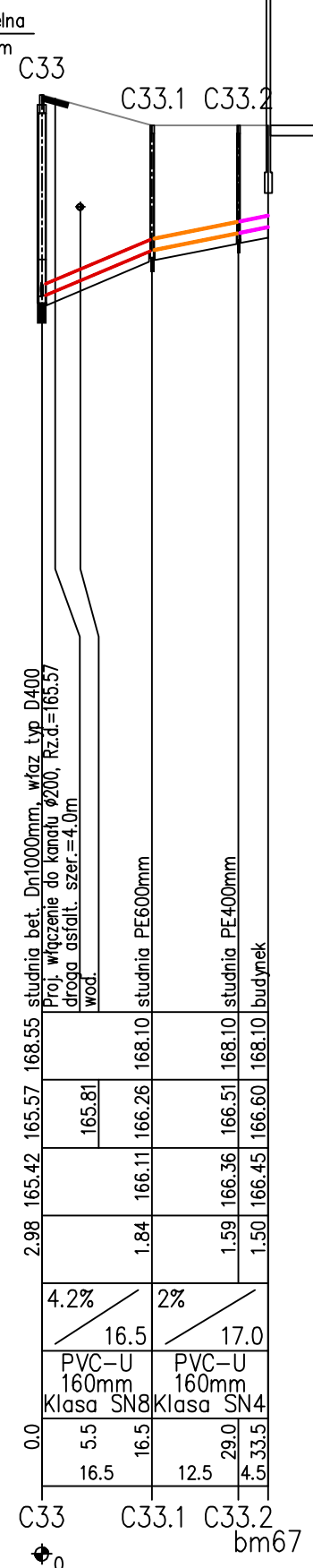
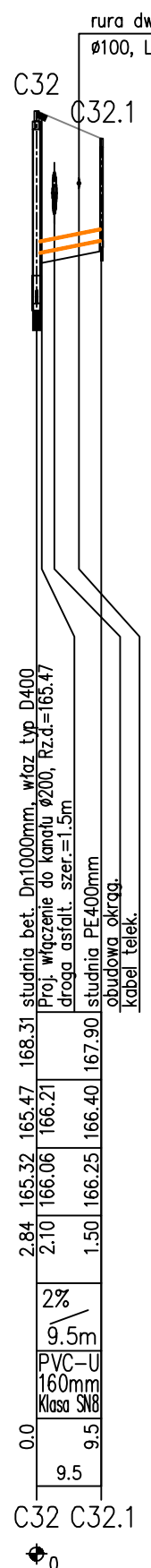
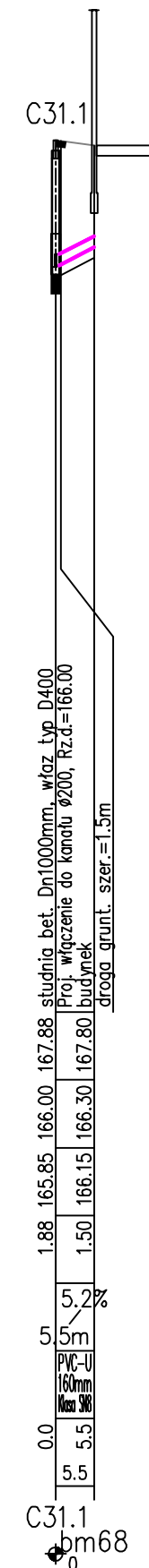
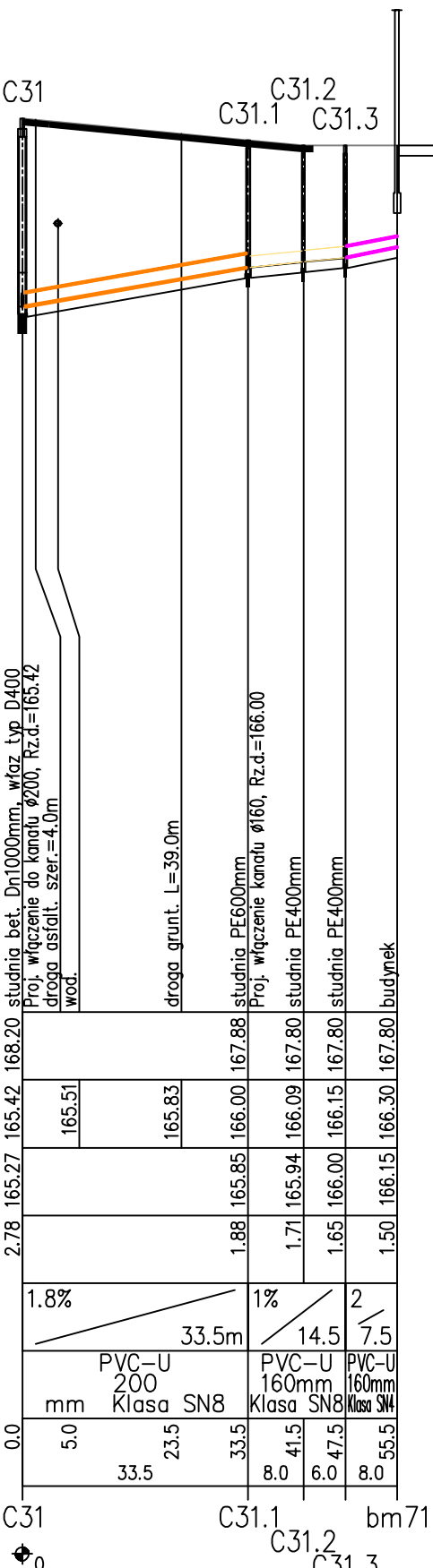
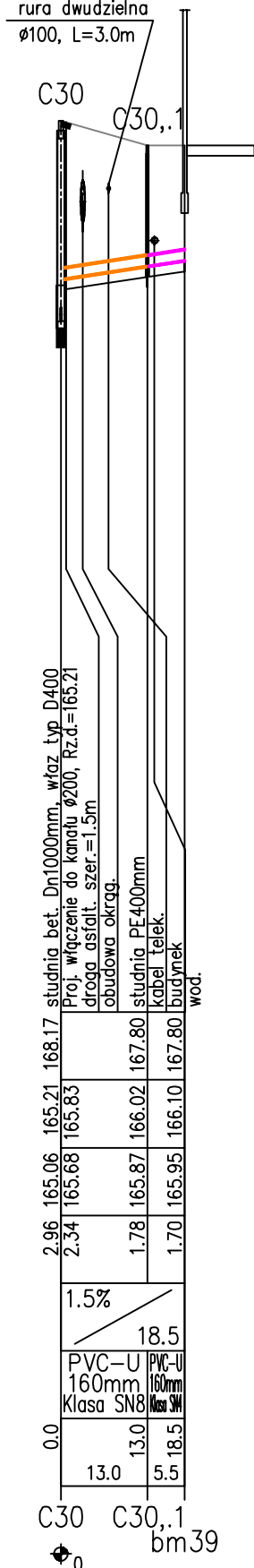
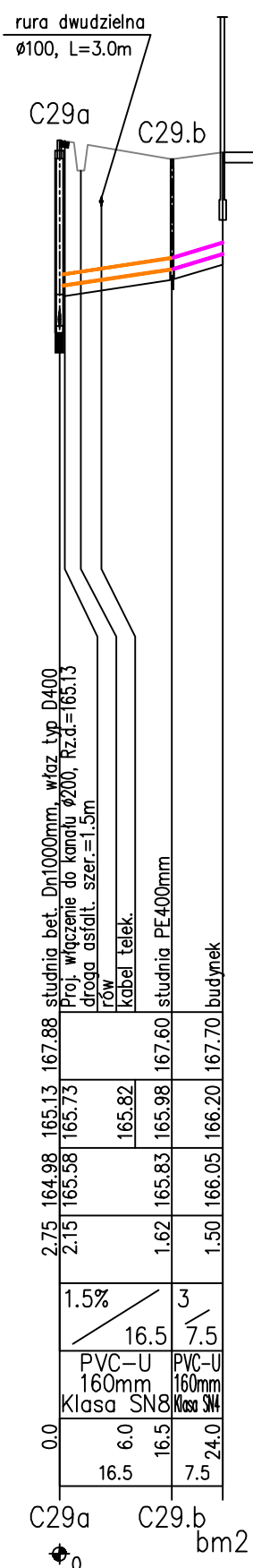
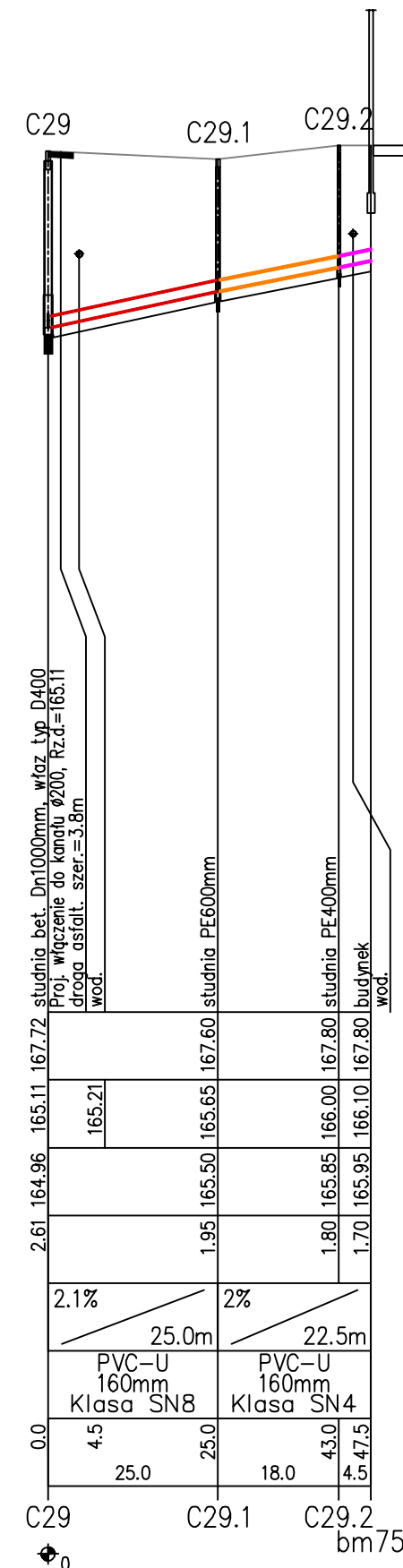



POZIOM PORÓWNAWCZY 155.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.					
RZĘDNA DNA KANAŁU					
RZĘDNA DNA WYKOPU					
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.61	164.74	164.88	167.70	
SPADKI, DŁUGOŚCI	2.61	165.30	165.40	165.50	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	1.64	165.61	165.76	167.40	
ODLEGŁOŚCI	1.48	165.77	165.92	167.40	
HEKTOMETRY	1.40	165.85	166.00	167.40	
Generator rysunkowy 7.33 (www.gpi-wal.com.pl)					



- LEGENDA
- sieć kanalizacyjna
 - przyłącze kanalizacyjne (odcinek kwalifikowany)
 - przyłącze kanalizacyjne (odcinek niekwalifikowany)
 - instalacja wewnętrzna

- UWAGA:
- Lokalizację istniejącego uzbrojenia naniesiono zgodnie z informacją dysponentów uzbrojenia.
 - Głębokość uzbrojenia ustalono na podstawie map lub w przypadku braku informacji o głębokości, orientacyjnie w sposób narzucony przez program wspomagający projektowanie "Profil Koordynator".
 - Wyprzedzająco wykonać odkrytki w celu identyfikacji ostatecznej lokalizacji uzbrojenia i jego głębokości,
 - Nie wyklucza się istnienia uzbrojenia niezinventaryzowanego, w przypadkach wątpliwych wykonać wykopy kontrolne.
 - Skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem wykonać pod nadzorem dysponentów sieci zgodnie z warunkami podanymi w uzgodnieniach branżowych.

Investor:	GMINA BODZECZÓW		
Adres:	ul. Reja 1, 27-400 OSTROWIEC ŚWIĘTOKRZYSKI		
Projekt:	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami infrastrukturą towarzyszącą, urządzeniami i obiektami technicznymi sieci w m. Bodzechów w ramach zadania – "Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej w aglomeracji Ostrowiec Świętokrzyski – ETAP III"		
Lokalizacja:	Przyborów		
 GEOKART – INTERNATIONAL Spółka z o.o. 35-113 Rzeszów, ul. Wita Stwosza 44			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:			
FUNKCJA:	NR UPR.:	BRANŻA:	PODPIS:
Projektant: mgr inż. Iwona Rybak	Upr.bud.Nr: PDK/0082/PWOS/05	SANITARNA	
Sprawdzający: mgr inż. Marcin Łabaj	Upr.bud.Nr: PDK/0175/OWOS/05	SANITARNA	
Opracowanie: Tomasz Gofabek		SANITARNA	
Faza: PROJEKT WYKONAWCZY		Data opracowania: II.2017r.	
Nazwa rysunku: PROFIL PODŁUŻNY kan. grawitacyjnej Zlewnia Pompowni P3		Skala rysunku: 1:100/1000	
		Nr arkusza: Nr rys.: 13	