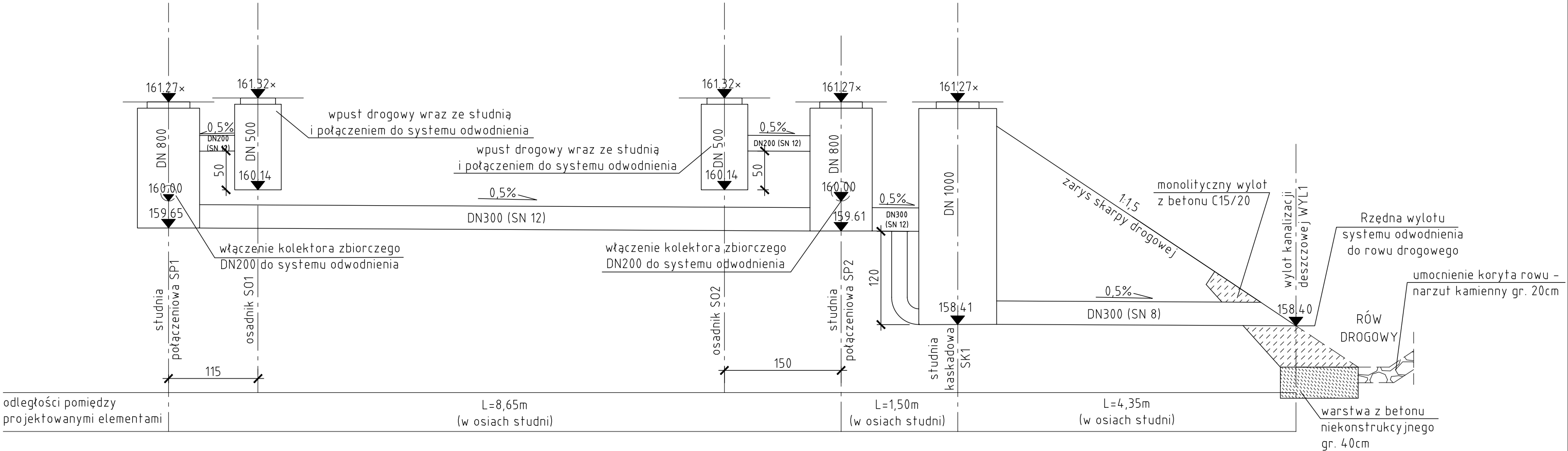




PROFIL PODŁUŻNY SYSTEMU ODWODNIENIA
Skala 1:50



159.65 - podane rzędne zlokalizowano na dolnych płaszczyznach wewnętrznych studni, kolektorów, wylotu.
161.27* - podane rzędne zlokalizowano na górnych płaszczyznach pokryw studni/ wpustów

UWAGI:
- Wymiary podano w centymetrach [cm]
- Rzędne podano w metrach[m]
- Dopuszcza się zmianę wysokości studni w zależności od przyjętego systemu przez Wykonawcę, przy zachowaniu rzędnej wylotu Wyl. 1

WYKONAWCA  IWONA MOSTEK		INWESTOR POWIAT STAŁOWOWOLSKI ul. Podleśna 15, 37-450 Stalowa Wola	
NAZWA INWESTYCJI Przebudowa drogi powiatowej nr 1004R Zaklików - Borów wraz z przebudową mostu na rzece Sanna			STADIUM PW
TYTUŁ RYSUNKU Profil podłużny systemu odwodnienia mostu arkusz 2		DATA 01.2020	SKALA 1:50
BRANŻA INSTALACYJNA			
PROJEKTANT	mgr inż. Patrycjusz Mostek PDK/0124/P00M/06		NR RYS 8
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Marcin Arendarczyk PDK/0083/P00M/11		