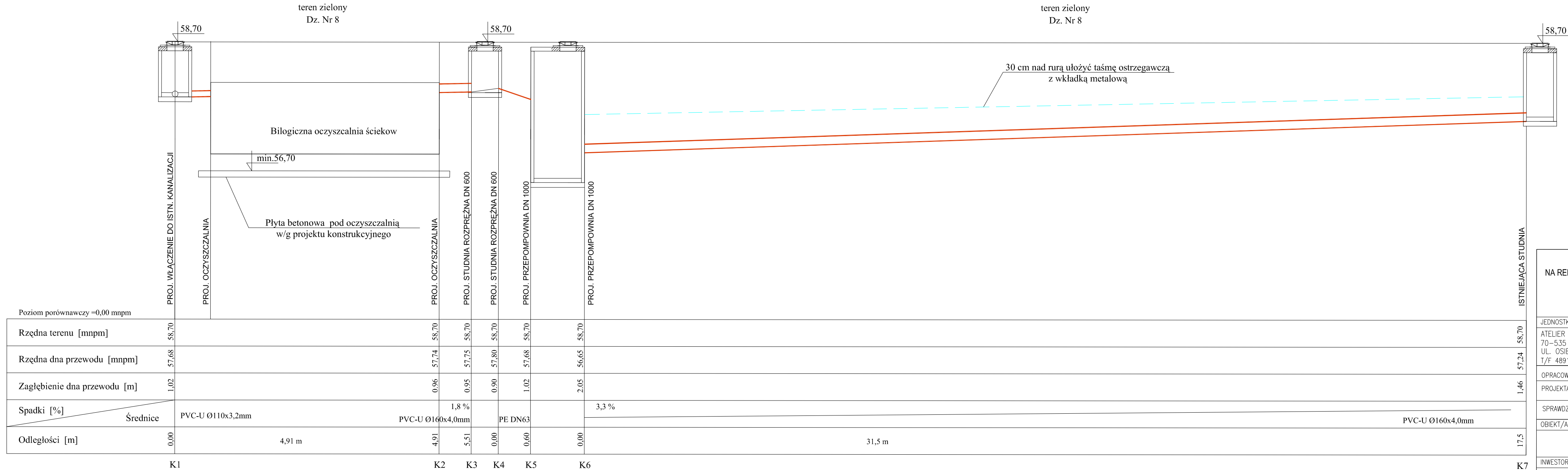


PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI SANITARNEJ
SKALA 1:100



UWAGA.

Na kable energetyczne w miejscu skrzyżowania z projektowanym przyłączem wodociągowym założyć rurę osłonową AROT $\varnothing 110$, L = 1,0 m.

Roboty w rejonie istniejącego uzbrojenia-wykopy prowadzić ręcznie.

| | | |
|--|--|----------------------------|
| <p style="text-align: center;">ROBOTY BUDOWLANE POLEGAJĄCE NA REMONCIE ZESPOŁU DWORSKO-PARKOWEGO W KULICACH</p> | | |
| <p style="text-align: center;">PROJEKT WYKONAWCZY</p> | | |
| JEDNOSTKA PROJEKTOWA: | | PODPIS/DATA |
| ATELIER XXI 70-535 SZCZECIN UL. OSIEK 1/4 T/F 48914643763 M 695 426810 E atelier_xxi@wp.pl | | |
| OPRACOWAŁ | mgr inż. Adam Radaszewski | |
| PROJEKTANT | mgr inż. Małgorzata Bieluń upr. nr 93/Sz/99 | |
| SPRAWDZAJĄCY | mgr inż. Leszek Łatowski UAN/U/7342/120/91 | |
| OBIEKT/ADRES: | | |
| ZESPÓŁ DWORSKO-PARKOWY KULICE 24, 72-200 NOWOGARD DZ.NR 443/3, 443/5, 443/8, OBRĘB: KULICE, GMINA NOWOGARD | | |
| INWESTOR: | | |
| UNIwersytet SZCZECIŃSKI AL. PAPIEŻA JANA PAWŁA II 22A 70-453 SZCZECIN | | |
| RYSUNEK: | | |
| <p style="text-align: center;">BIOLOGICZNA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW - PROFIL PODŁUŻNY</p> | | |
| P.W. | | BRANŻA: SANITARNA |
| 1:100 | MIEJSCE/DATA: Szczecin, 01.2017 | NR RYS.: PW/S/05 |
| <p style="text-align: center;">PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE</p> <p>Niniejszy projekt / utwór architektoniczny jest chroniony prawem autorskim zgodnie z art.11 następane Ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dn. 4.02.1994 r. (Dz.U. nr24 poz.83 z 23.02.1994r)</p> | | |