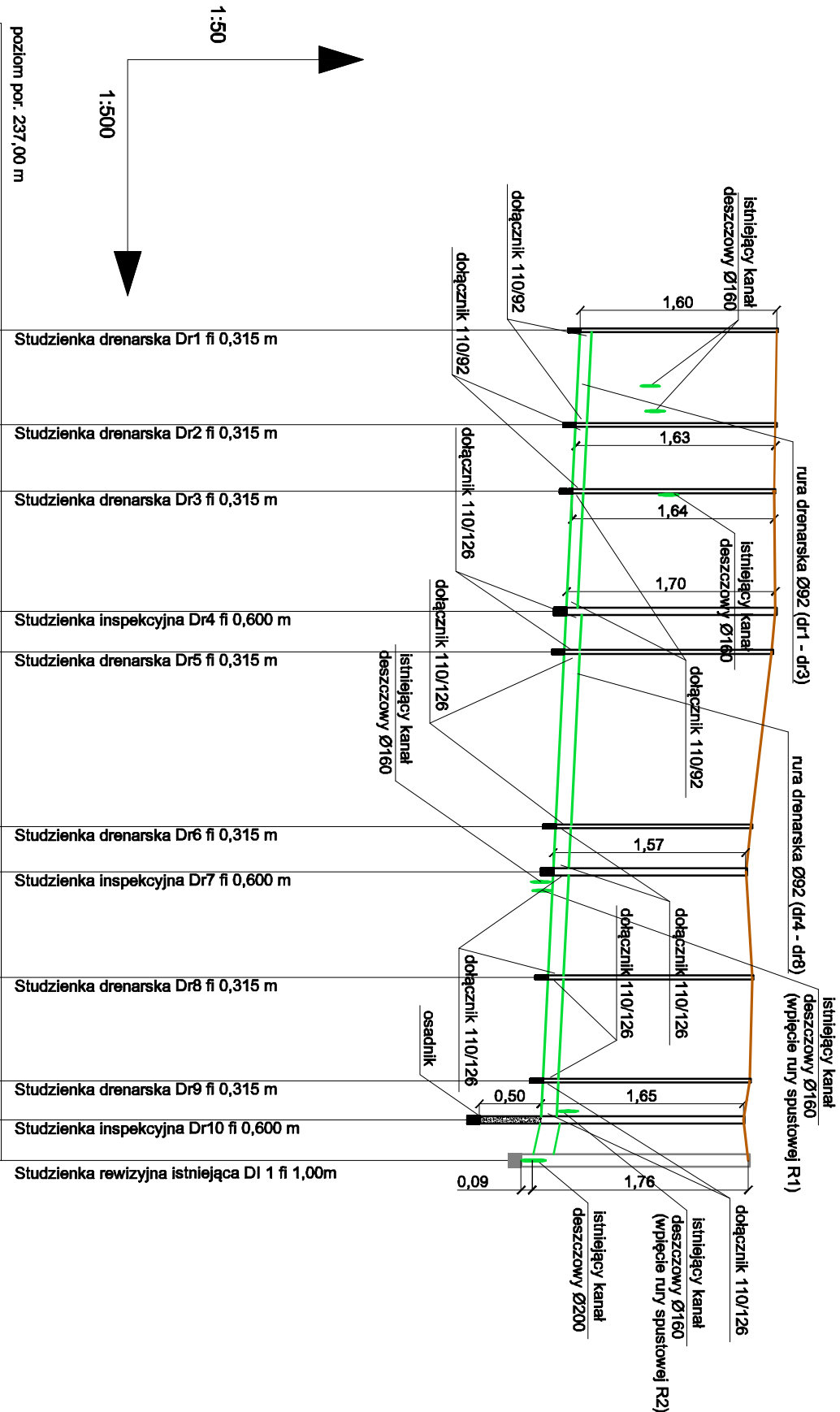


Profilę drenażu  
i zewnętrznej instalacji odwodnieniowej

skala 1:  $\frac{50}{500}$



- UWAGI:**
- 1) Drenaż ułożyć z jednościennej rur karbowanych z PVC-U, perforowanych na całym obwodzie, łączonych na złączki o średnicy Ø80/92 (min. SN8) i Ø113/126 (min. SN5) i obsypać żwirem pulkanym o frakcji 8,0-16,0 mm;
  - 2) Przyłącze kanalizacji deszczowej ułożyć z rur PVC-U Ø160 klasy "S" (SDR34; SN8), z wydłużonym kleikiem, łączonych na uszczelki gumowe, posiadających dopuszczenie do stosowania na terenach szkodliwych;
  - 3) Odprowadzenie ścieków deszczowych przewidziano do istniejącej wewnętrznej sieci kanalizacji deszczowej szkoły za pośrednictwem istniejącej studzienki rewizyjnej DI 1;
  - 4) Zasypkę rur kanalizacyjnych - 30 cm i podsypkę - 15 cm wykonać z piasku, zgodnie z załączonym rysunkiem;
  - 5) Lokalizację istniejącego uzbrojenia pokazano w sposób schematyczny. Rzeczywiste położenie ustalić na budowie za pomocą przekopów kontrolnych;
- \* Poszczególne odcinki drenażu dr1 - dr9 należy rozpatrywać oddzielnie wg planu sytuacyjnego.

ARCHITEKT studio projektowe			
TEMAT:	PROJEKT REMONTU ISTNIEJĄCEJ SALI GIMNASTYCZNEJ W ZESPOLU SZKÓŁ PONADGIMNAZJALNYCH W WODZISŁAWIU ŚLĄSKIM PRZY UL. WYSZYŃSKIEGO 41		
ETAŁ:	PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY		
ADRES:	ul. Wyszyńskiego 41		
INWESTOR:	Powiat Wodzisławski - Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych		
NAZWA RYSUNKU:	PROFİL DRENAŻU I ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI ODWODNIENIOWEJ		
PROJEKTOWAŁ:	inż. Łucjan Łukaszek	519/79	
			NR RYS. D/2