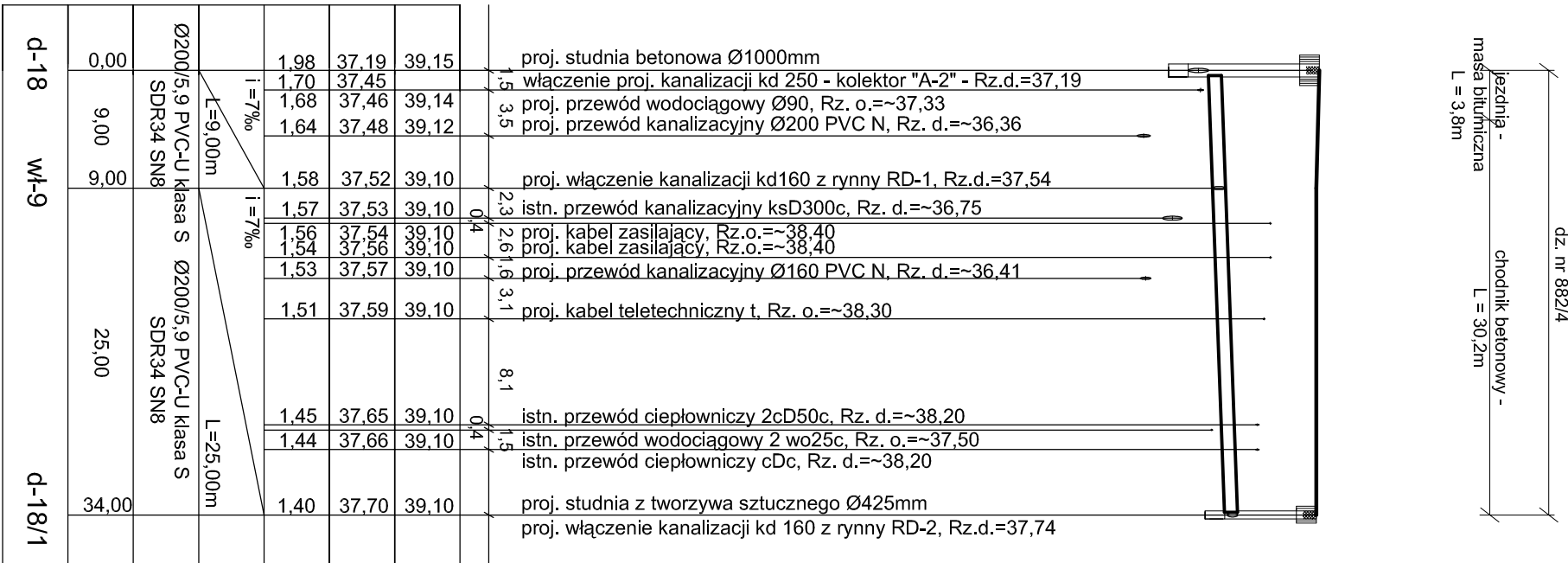
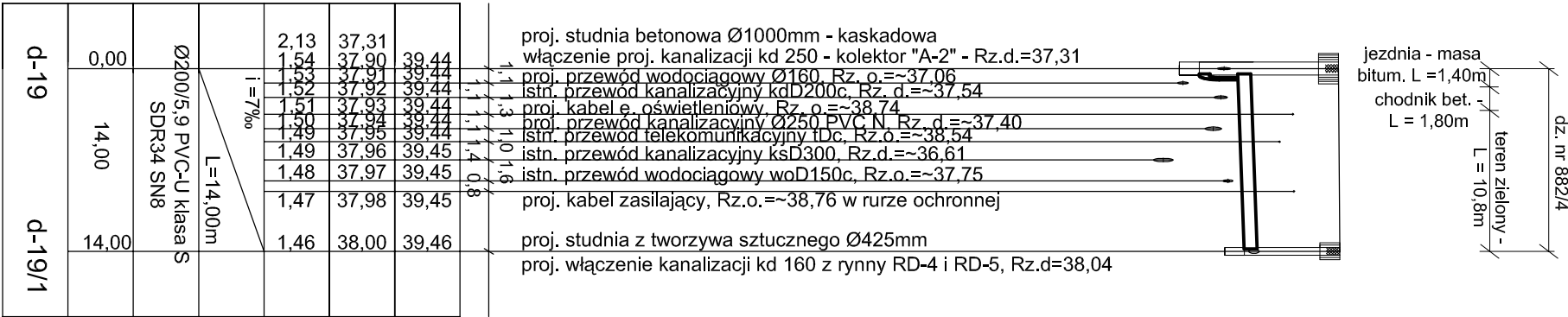


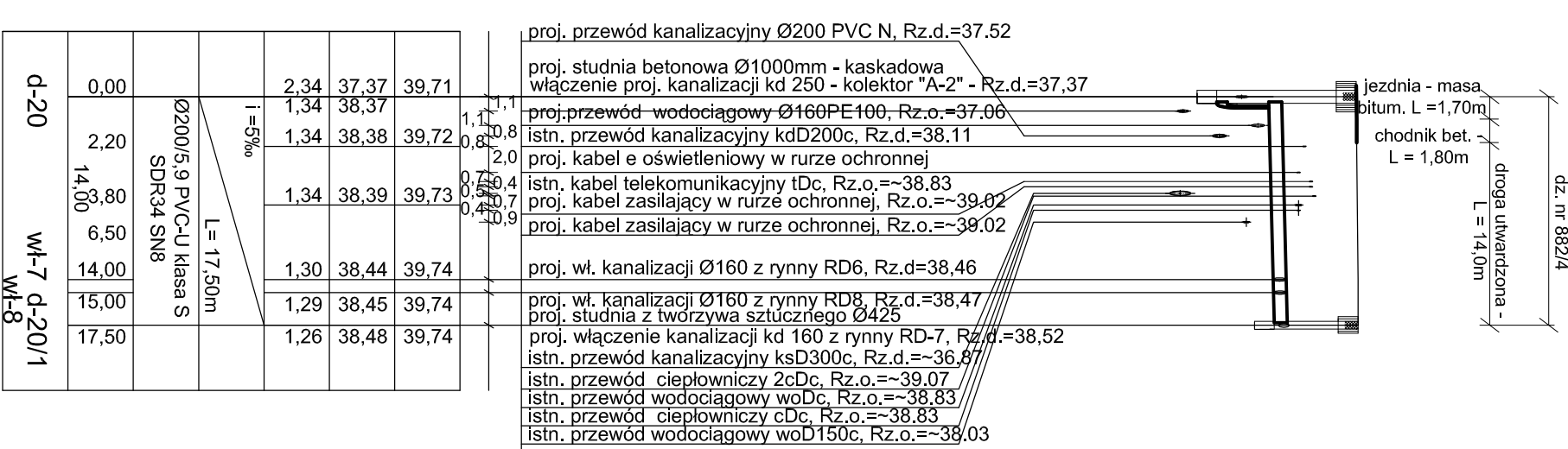
Kanał deszczowy "A-2/1"



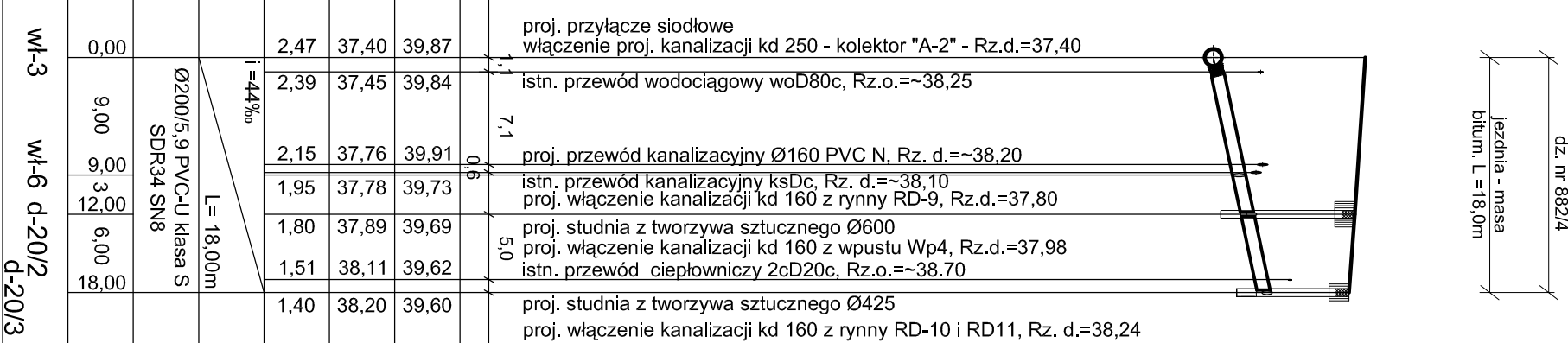
Kanał deszczowy "A-2/2"



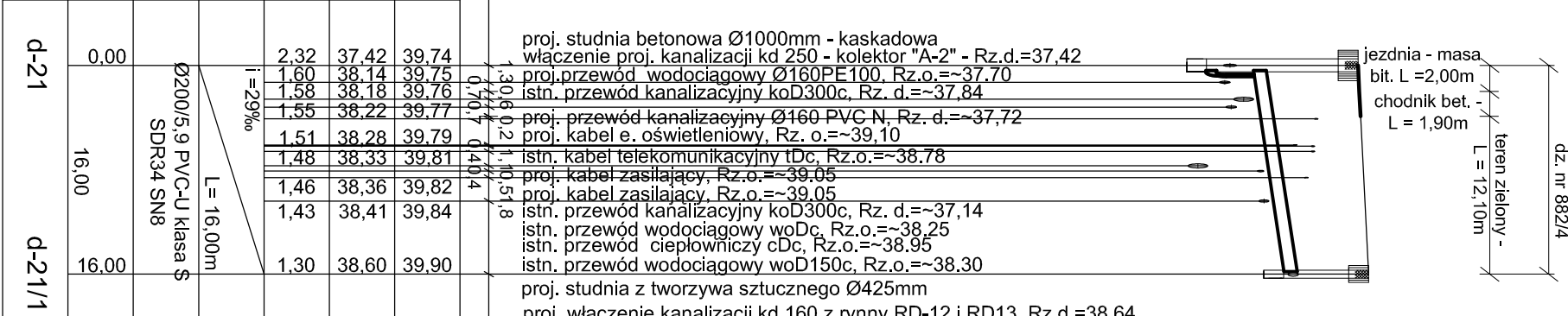
Kanał deszczowy "A-2/3"



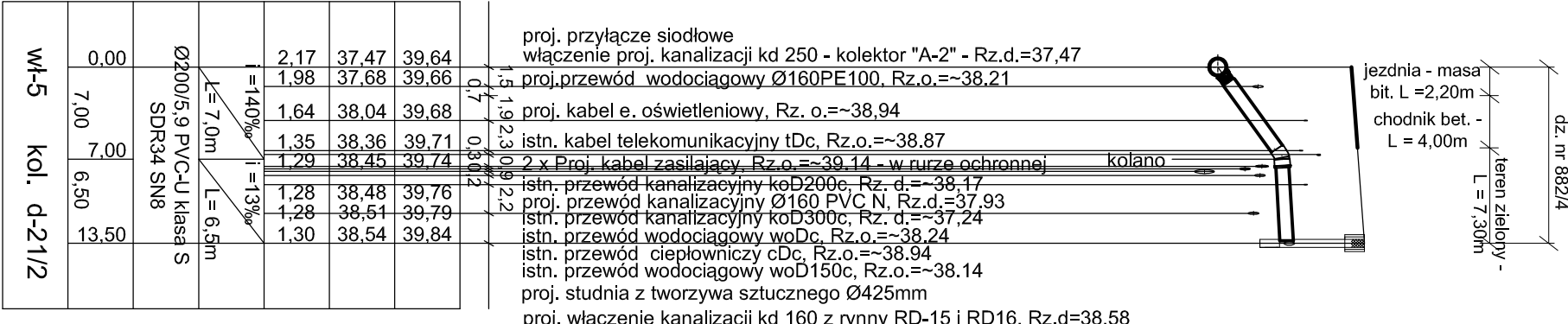
Kanał deszczowy "A-2/4"



Kanał deszczowy "A-2/5"



Kanał deszczowy "A-2/6"



- UWAGA:**
- Przed przystąpieniem do robót należy wykonać wykopy kontrolne w celu ustalenia rzeczywistej lokalizacji (głębokości) istniejących elementów uzbrojenia podziemnego.
 - Istniejące kable energetyczne i telekomunikacyjne (przy skrzyżowaniu z projektowanym przewodem kanalizacyjnym) osłonić rurami ochronnymi typu "AROT" o średnicach - dla eN4, eN - Ø110; dla eN4 i eSN - Ø160; rury powinny wystawać 0,5 m poza projektowaną sieć. Roboty ziemne na skrzyżowaniach i zbieżeniach z kablami należy wykonać ręcznie
 - W pobliżu istniejącej sieć gazowej roboty należy wykonywać ręcznie oraz zachować przykrycie gazociągu 0,8 - 1,2 m.
 - Rury posadzić na gruncie rodzymym o niemożności struktury. W przypadku załęgania w strefie posadowienia kanału gruntów spłoszonych, wykonać podsypkę piaszczą gr. 10 cm po zagęszczeniu.

Kanał deszczowy "A-2"			
P.p. 26,00 m n.p.m.			
Rzędna terenu			
Rzędna dna przewodu			
Zagłębienie dna przewodu			
Spadki i długości			
Średnica i materiał			
Odległości			
Oznaczenia			

PROFILE PODŁUŻNE KOLEKTORÓW

"A-2; A-2/1; A-2/2; A-2/3; A-2/4; A-2/5; A-2/6"

SKALA 1:500

AQUA - PROJECT ®			
Zakład Inżynierii Wodno - Ściekowej w Bydgoszczy			
Inwestor:		Nr zlecenia:	
Kujawsko-Pomorskie Inwestycje Medyczne Sp. z o.o.		806/20	
Data:		07.2018	
Objekt:		Skala:	
Faza:		Branża:	
Nr rysunku:		3	
Temat:		Kanalizacji deszczowej - II etap	
Sprawdził:			
mgr inż. A. Plebaniczak			