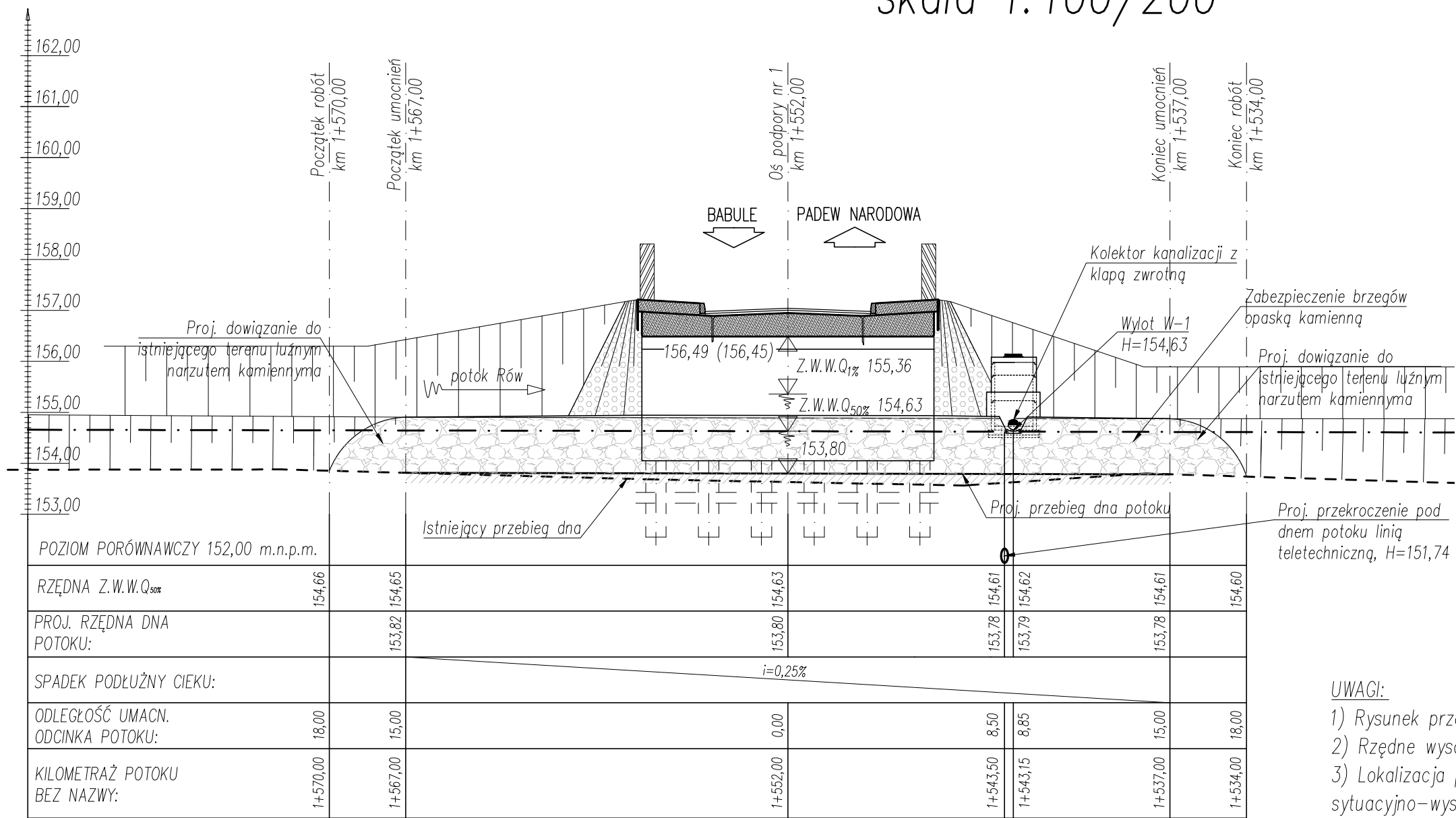


ZABEZPIECZENIE BRZEGÓW POTOKU – PROFIL PODŁUŻNY
skala 1:100/200



OPIS SYMBOLI NA RYSUNKU	
	poziom zwierciadła wody Q50%
	istniejące dno potoku
	projektowane dno potoku
	proj. wyrównanie dna potoku
	proj. zabezp. brzegów narzutem kamiennym

UWAGI:

- 1) Rysunek przedstawia widok prawego brzegu potoku Rów;
- 2) Rzędne wysokościowe i kilometraż podano w [m];
- 3) Lokalizacja przekrojów poprzecznych jest przedstawiona na Rys.2 "Plan sytuacyjno-wysokosciowy";
- 4) Przekroje poprzeczne zostały wykonane prostopadle do osi projektowanego koryta.

UWAGA: Rzędna spodu ustroju nośnego podana w nawiasie odnosi się do dolnej powierzchni płyty pomostu przy przyczółku od strony m. Babule (156,45).

BIK - KOPCZYK 35 - 222 Rzeszów , ul. gen. L. Okulickiego 17 tel/fax (017)853 79 37 tel. kom. 48 606 918 422 e -mail: biuro@bikkopczyk.pl				Inwestor / Zamawiający: Powiatowy Zarząd Dróg w Mielcu
Nazwa inwestycji / Obiekt: Przebudowa mostu na potoku Rów w m. Zarównie w ciągu drogi powiatowej nr 1 134 R Padew Narodowa - Zarównie - Piechoty - Babule, km 3+539				Stadium: PW
Tytuł rysunku: Zabezpieczenie brzegów potoku - profil podłużny				Skala: 1:100/200
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Data: 12.2019
Projektant	mgr inż. Piotr Kopczyk	D-93/82		
Opracował	mgr inż. Łukasz Szytuła	-		Nr rysunku: 21
Sprawdzający	dr inż. Wojciech Tomaka	B-241/90		