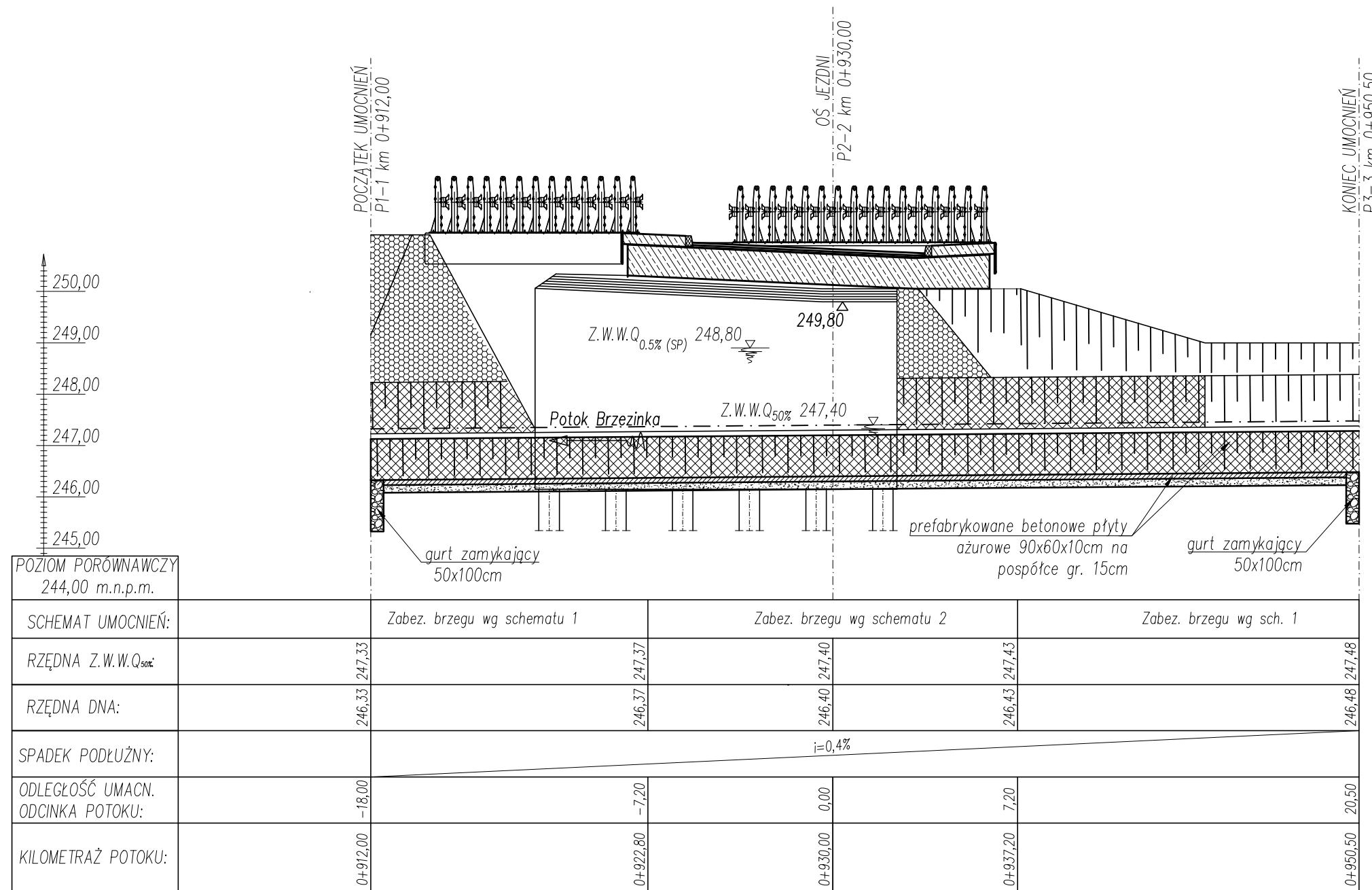





ZABEZPIECZENIE BRZEGÓW
I DNA POTOKU
PROFIL PODŁUŻNY
skala 1:100/200



OPIS SYMBOLI NA RYSUNKU	
— . — . — .	poziom zwierciadła wody Q50%
-----	istniejące dno potoku
—————	projektowane dno potoku
	proj. zabezp. dna płytami ażurowymi.
	proj. umocnienie terenu płytami ażurowymi.

- 1) Wymiary podano w [cm];
- 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.

		BIK - K O P C Z Y K 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: Powiat Ropczycko - Sędziszowski	
Nazwa inwestycji / Obiekt: Przebudowa mostu na potoku Brzezinka w ciągu drogi powiatowej nr 1296R Dębica - Wielopole Skrzyńskie w m. Wielopole Skrzyńskie				Stadium: PW	
Tytuł rysunku: ZABEZPIECZENIE BRZEGÓW POTOKU PROFIL PODŁUŻNY				Skala: 1:100/200	
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Data: 04.2016r.	
Projektant	mgr inż. Piotr Kopczyk	D-93/82			
Opracował	mgr inż. Łukasz Szytuła	-		Nr rysunku: 19	
Sprawdzający	dr inż. Wojciech Tomaka	B-241/90			