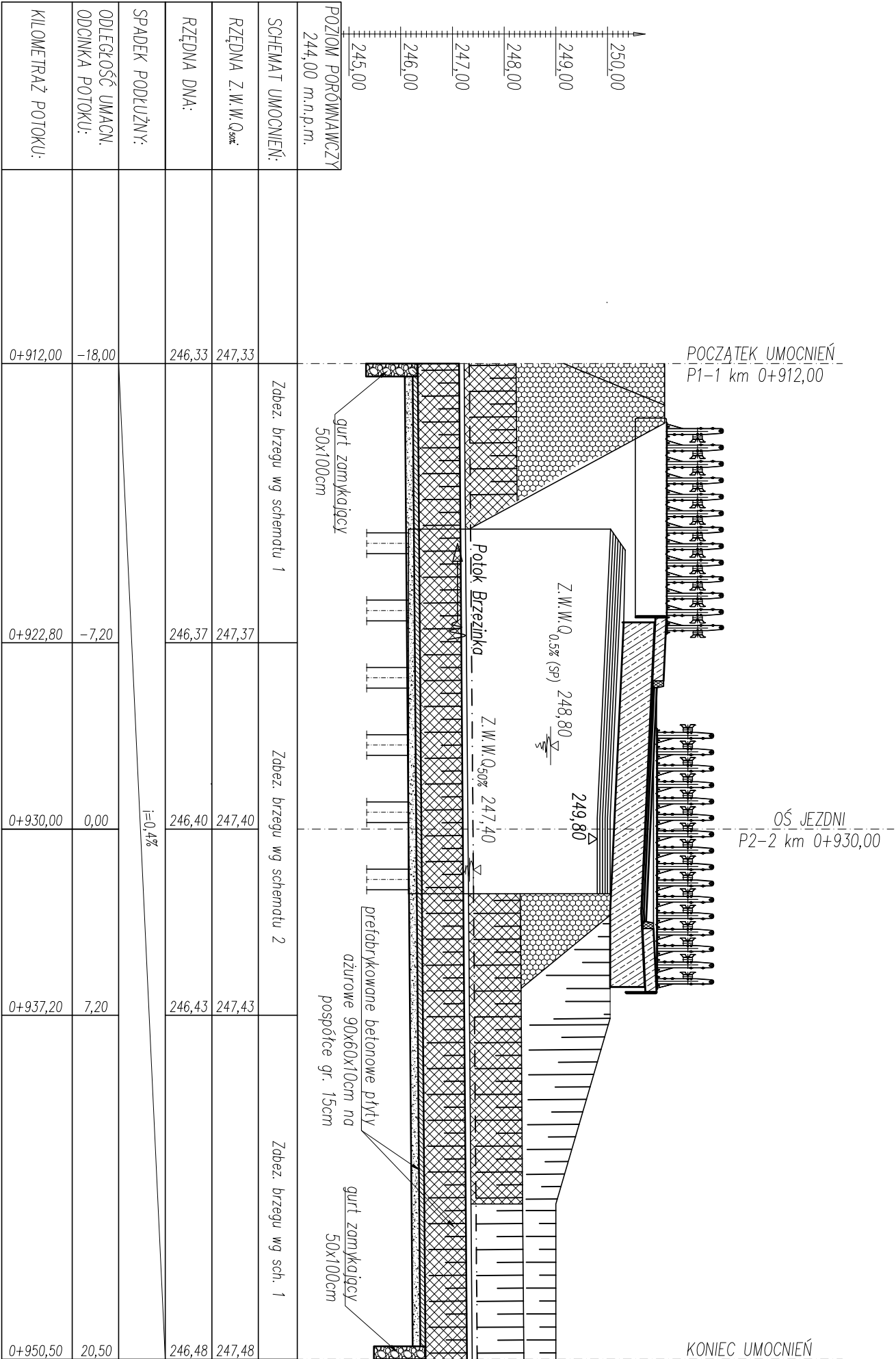


ZABEZPIECZENIE BRZEGÓW  
I DNA POTOKU  
PROFIL PODŁUŻNY  
skala 1:100/200



POZIOM PORÓWNAWCZY 244,00 m.n.p.m.			
SCHEMAT UMOCNIEŃ:	Zabez. brzegu wg schematu 1	Zabez. brzegu wg schematu 2	Zabez. brzegu wg sch. 1
RZĘDNA Z.W.W. 0 <sub>50‰</sub> :	247,33	247,37	247,40
RZĘDNA DNA:	246,33	246,37	246,43
SPADEK PODŁUŻNY:			i=0,4%
ODLEGŁOŚĆ UMACN. ODCINKA POTOKU:	-18,00	-7,20	0,00
KILOMETRAŻ POTOKU:	0+912,00	0+922,80	0+930,00
			0+937,20
			0+950,50

OPIS SYMBOLI NA RYSUNKU	
— · — · — · —	poziom zwierciadła wody 0,50%
-----	istniejące dno potoku
————	projektowane dno potoku
////	proj. zabez. dno płytami ażurowymi.
XXXX	proj. umocnienie terenu płytami ażurowymi.

- UWAGI:
- 1) Wymiary podano w [cm];
  - 2) Rzędne wysokościowe i kilometrąż podano w [m];
  - 3) Lokalizacja przekrojów poprzecznych jest przedstawiona na Rys.2 "Plan sytuacyjno-wysokościowy";
  - 4) Przekroje poprzeczne zostały wykonane prostopadłe do osi projektowanego koryta.

<div><div>BIK</div><div>BIK - KOPCZYK</div><div>35 - 222 Rzeszów , ul. gen. L. Okulickiego 17 tel/fax (017)853 79 37 tel. kom. 48 606 918 422 e-mail: biuro@bikopczyk.pl</div></div>			Investor / 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: <b>ZABEZPIECZENIE BRZEGÓW POTOKU</b> <b>PROFIL PODŁUŻNY</b>			Skala:  1:100/200	
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Data:  04.2016r.
Projektant	mgr inż. Piotr Kopeczyk	D-93/82		
Opracował	mgr inż. Łukasz Szytuła	-		Nr rysunku:  20
Sprawdzający	dr inż. Wojciech Tomaka	B-241/90		