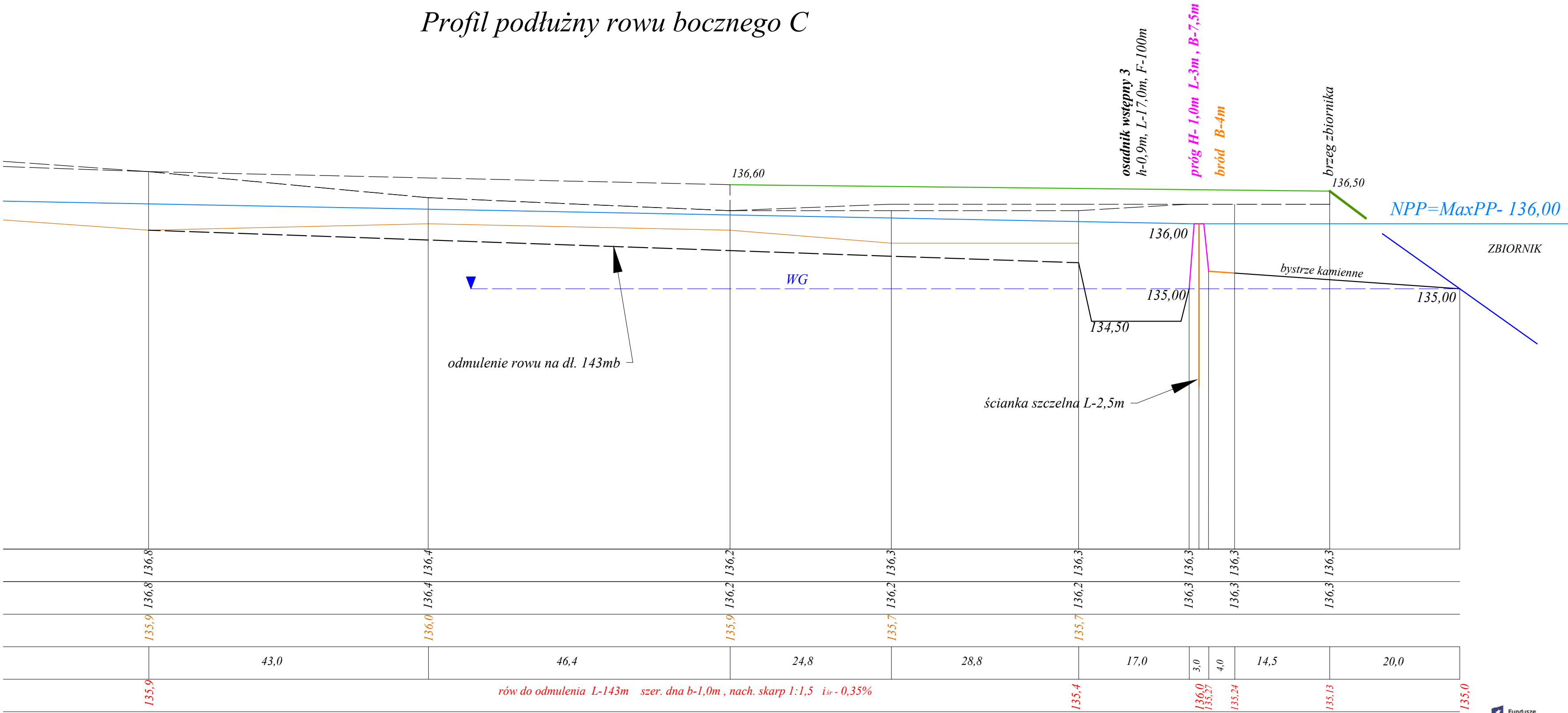


Profil podłużny rowu bocznego C



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

p.p. 131,00 m.np.Kr

Brzeg lewy [m.n.p.Kr]

Brzeg prawy [m.n.p.Kr]




Dno istn. rowu [m.n.p.Kr]

Odległości [m]

Dno projektowane [m.n.p.Kr]

Hektometry [100 m]

PRZEKROJE W PROJEKCIE WBUCOWLANYM



Przedsięwzięcie: Zbiornik małej retencji iz wykorzystaniem na cele p.poż. na dz. o nr ewid. 472/1 i 464 w obr. Dworzysk, gm. Sokółka		Zal. 4
Data: ...03.2018r.	Faza: PROJEKT WYKONAWCZY Profil podłużny rowu bocznego C	Skala: 1 : $\frac{50}{500}$
Projektant: mgr inż. Wiktor Żmieńka	konstrukcyjno-inżynierska - budowlę hydrotechniczne	Nr BI/113/91 PDL/WM/0056/07