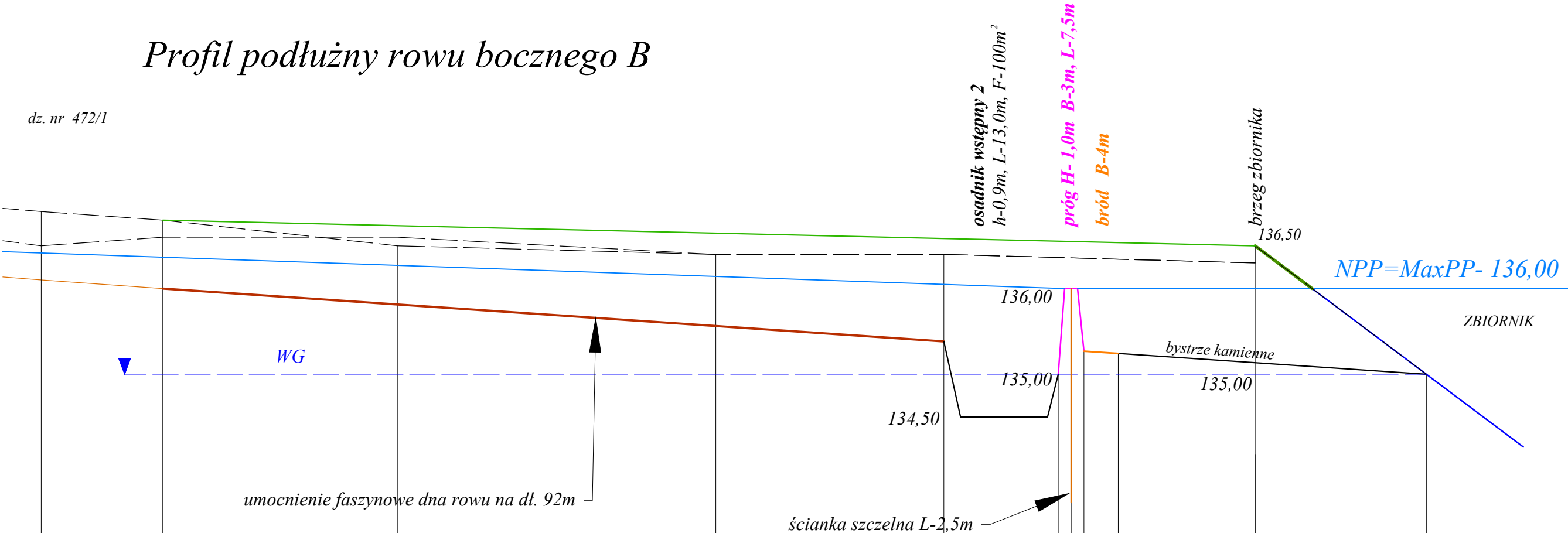


Profil podłużny rowu bocznego B

dz. nr 472/1



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]

Odlegosci [m]

Dno projektowane [m.n.p.Kr]

Hektometry [100 m]

136,9	136,8	136,5	136,4	136,4	136,35	136,35	136,3
136,5	136,6	136,6	136,4	136,4	136,35	136,35	136,3
136,1	136,0	rów do przekopania L-148m szer. dna b-0.5m , nach. skarp 1:1,5 i <sub>sr</sub> - 0,7%					
14,2	27,4	37,2	27,0	13,0	3,0	4,0	16,0
							20,0
136,0				135,4	136,0 135,27	135,24	135,13
							135,0

15  
P  
15




14  
P  
14

13  
P  
13

12  
P  
12

11  
P  
11

PRZESZCZEGÓW W PROJEKCIE WBUKOWLANYM



Przedsięwzięcie: Zbiornik małej retencji Iz wykorzystaniem na cele p.p. na dz. o nr ewid. 472/1 i 464 w obr. Dworzysk, gm. Sokółka			Zał. 3
Data: ....03.2018r.	Faza: PROJEKT WYKONAWCZY Profil podłużny rowu bocznego B		Skala: 1 : $\frac{50}{500}$
Imię i nazwisko		Specjalność	Nr uprawnień
Projektant: mgr inż. Wiktoria Żmienia		konstrukcyjno-inżynierska - budowlane hydrotechniczne	Nr BI/113/91 PDL/WM/0056/07