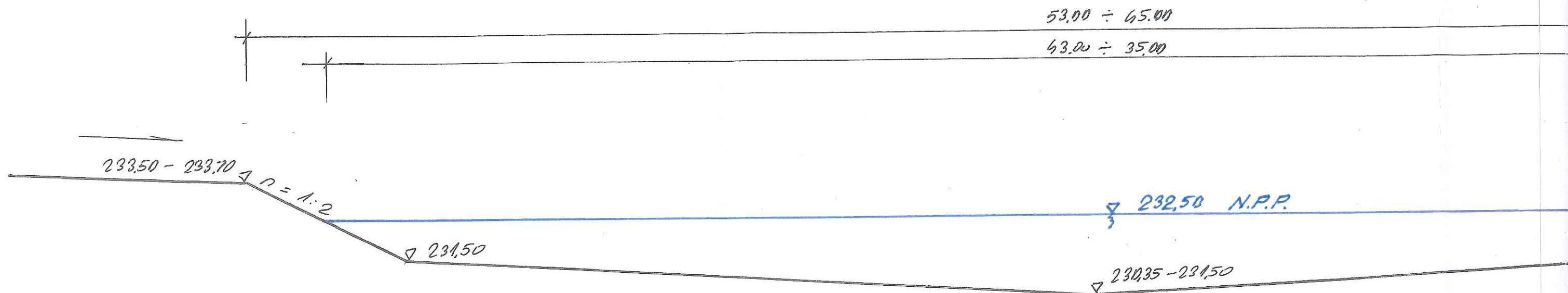
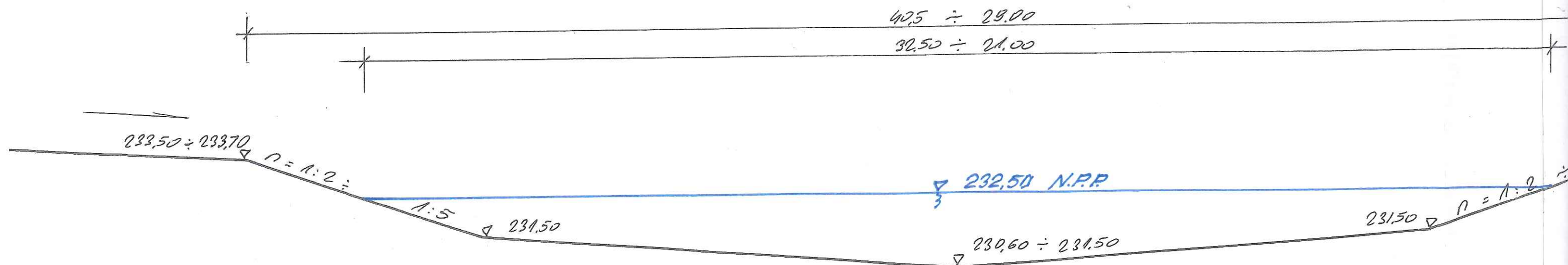


Przekrój poprzeczny normalny czaszy  
 – rów główny w km od 0+015 do km 0+118  
 Skala 1 : 100



Przekrój poprzeczny normalny czaszy  
 – rów boczny w km od 0+018 do km 0+285  
 Skala 1 : 100



Przekrój poprzeczny normalny czaszy  
– rów główny w km od 0+015 do km 0+118  
Skala 1 : 100

53,00 ÷ 65,00

43,00 ÷ 35,00

▽ 232,50 N.P.P.

▽ 230,35 - 231,50

231,50 ▽  $n = 1:2 \div 1:3$  ▽ 233,50 ÷ 233,65

Przekrój poprzeczny normalny czaszy  
– rów boczny w km od 0+018 do km 0+285  
Skala 1 : 100

40,5 ÷ 29,00

32,50 ÷ 21,00

▽ 232,50 N.P.P.

▽ 230,60 ÷ 231,50

231,50 ▽  $n = 1:2 \div 1:5$

▽ 233,50 ÷ 233,85

Inwestor: <b>Nadleśnictwo Głogów</b>	Przedsięwzięcie budowlane: <b>Budowa zbiornika wodnego wraz z infrastrukturą towarzyszącą w Leśnictwie Wysoka na działkach nr ewid. 2002/63, 2002/64, 3537/3, 3537/4, 3538 i 3539 w miejscowości Głogów Małopolski</b>			
	Faza opracowania: <b>OPERAT WODNOPRAWNY</b>			
Tytuł rysunku: <b>Przekrój poprzeczny normalny czaszy zbiornika</b>		Skala: <b>1 : 100</b>	Nr rys.: <b>4</b>	
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr. uprawnień	Data	Podpis
Projektant	mgr inż. Roman Romaniak	MEL - 139/79 PDK/0106/PWOS/08	11.2018 r.	<i>[Signature]</i>
Opracował	inż. Mariusz Niezgoda		11.2018 r.	<i>[Signature]</i>