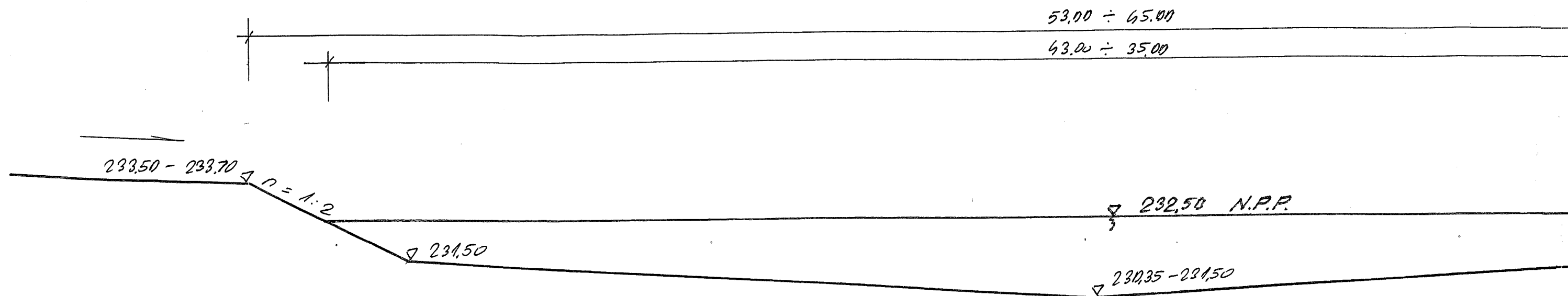
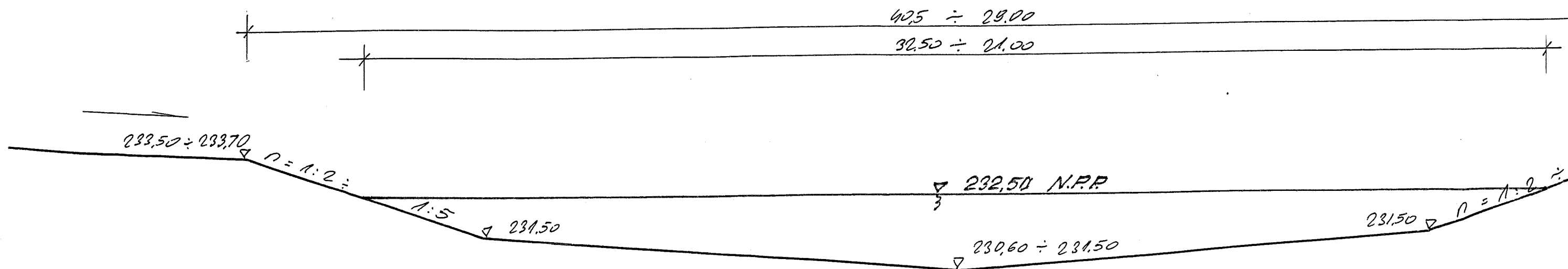


Przekrój poprzeczny normalny czaszy
– rów główny w km od 0+015 do km 0+118
Skala 1 : 100



Przekrój poprzeczny normalny czaszy
– rów boczny (ciek Szlachcianka)
w km od 0+018 do km 0+214
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 (ciek Szlachciana) w km od 0+018 do km 0+214
Skala 1 : 100

40,5 ÷ 29,00

30,50 ÷ 21,00

▽ 232,50 N.P.P.

▽ 230,60 ÷ 231,50

231,50

$n =$

$1:2 \div 1:5$

▽ 233,50 ÷ 233,85

Inwestor: Nadleśnictwo Głogów	Przedsięwzięcie budowlane: Budowa zbiornika wodnego wraz z infrastrukturą towarzyszącą w Leśnictwie Wysocka w miejscowości Głogów Małopolski na działkach nr ewid. 2002/63, 2002/64, 3537/3, 3537/4, 3538 i 3539			
	PROJEKT BUDOWLANY			
Tytuł rysunku:		Przekrój poprzeczny normalny czaszy zbiornika		
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr. uprawnień	Data	Podpis
Projektant	mgr inż. Roman Romaniak	MEL - 139/79 PDK/0106/PWOS/08	06.2019 r.	<i>ROMAN ROMANIAK</i>
Sprawdził	mgr inż. Stefan Naleśnik	RLS-Rz/325/74	06.2019 r.	<i>Naleśnik</i>
Opracował	mgr inż. Mieczysław Ważny		06.2019 r.	<i>Ważny</i>
Opracował	inż. Mariusz Niezgoda		06.2019 r.	<i>Niezgoda</i>