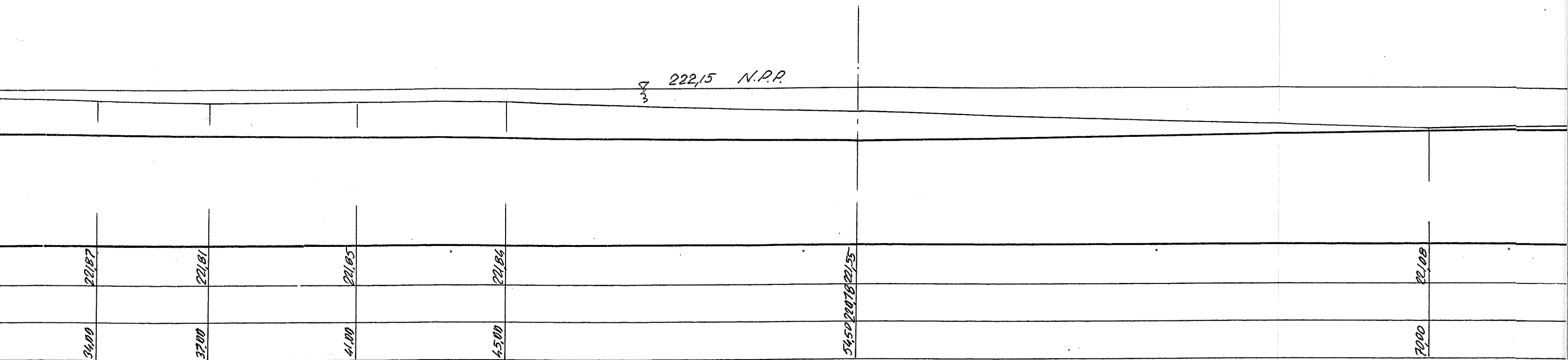


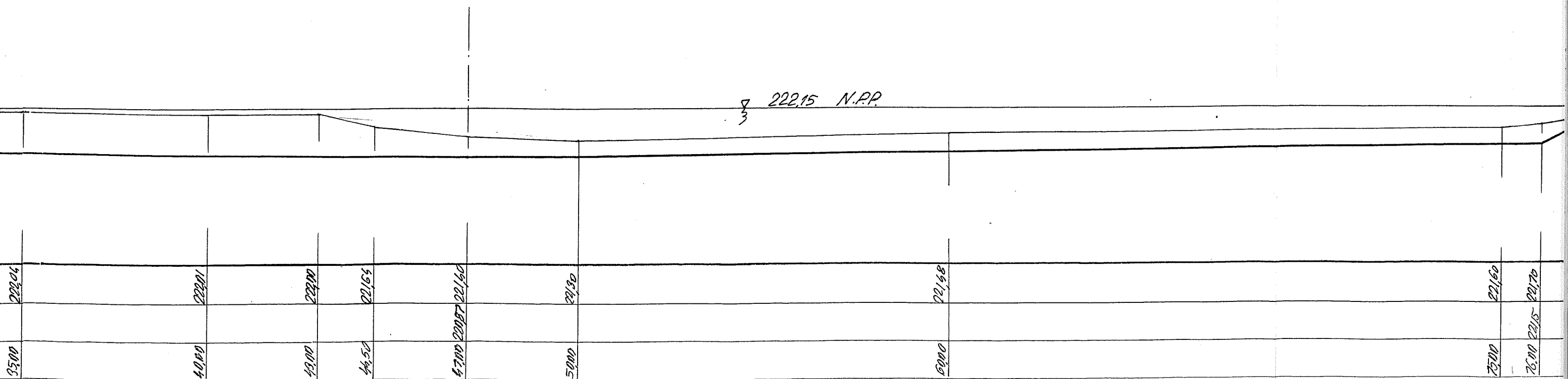
# Przekrój poprzeczny P 3 – 3 czaszy w km 1 + 430

Skala 1 : 100



# Przekrój poprzeczny P 4 – 4 czaszy w km 1 + 445

Skala 1 : 100



76.00	222.15	222.70	
78.00	222.15	222.00	
79.00		222.06	
80.00	222.15		
81.00		222.02	
84.00			
85.00		222.12	
90.00		222.30	
95.00		222.34	
103.00		222.36	
107.00		222.33	
112.00		222.57	
116.00		222.75	

$n = 1:2$

W linii pom. B

79.00	222.15	222.34	
80.00		222.60	
81.00	222.15	222.00	
82.00	222.15		
84.00		222.12	
87.00			
88.00		222.09	
92.00		222.16	
97.00		222.11	
102.00		222.11	
106.00		222.19	
114.00		222.47	

$n = 1:2$

W linii pom. B

95,00	22234	w linii pom. B	
103,00	22236		
107,00	22233		
112,00	22257		
116,00	22275		
118,00	22293		

92,00	22216	w linii pom. B	
97,00	22211		
102,00	22211		
106,00	22219		
114,00	22247		
118,00	22270		
122,00	22275		

Inwestor: <b>Nadleśnictwo Głogów</b>		Przedsięwzięcie budowlane: <b>Budowa zbiornika „Myczkowce” wraz z infrastrukturą towarzyszącą w Leśnictwie Bór w miejscowości Tajęcina na działkach nr ewid. 688 i 689</b>	
Faza opracowania: <b>PROJEKT BUDOWLANY</b>		Nr rysunku: <b>1 : 100</b>	
Tytuł rysunku: <b>Przekrój poprzeczny czasy zbiornika</b>		Skala: <b>1 : 100</b>	
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr. uprawnień	Data
Projektant	mgr inż. Roman Romaniak	MEL - 139/79 PDK/0106/PWOS/08	04.2019 r.
Sprawdził	mgr inż. Stefan Naleśnik	RLS-Rz/325/74	04.2019 r.
Opracował	mgr inż. Mieczysław Wąży		04.2019 r.
Opracował	inż. Mariusz Niezgoda		04.2019 r.