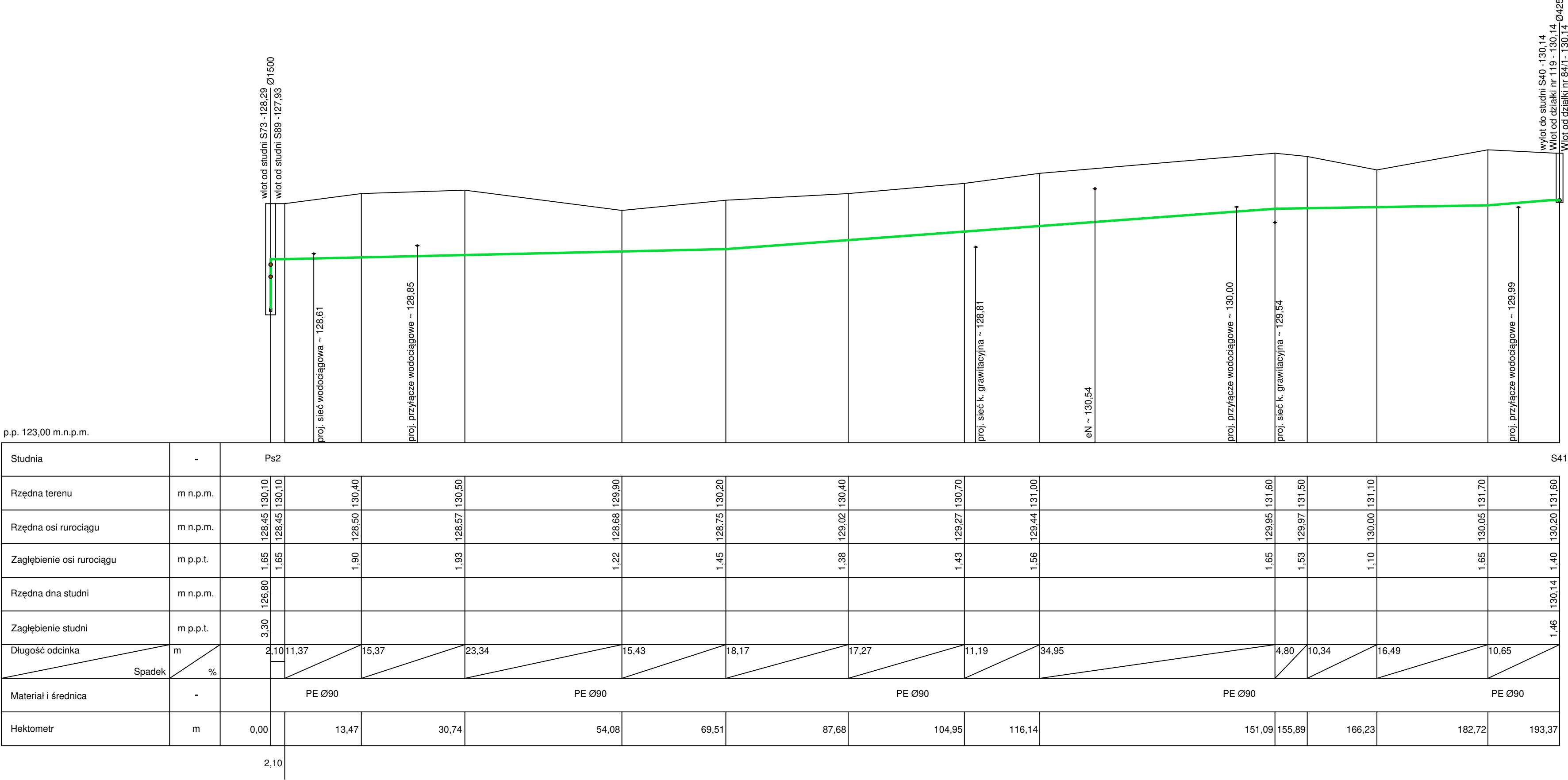
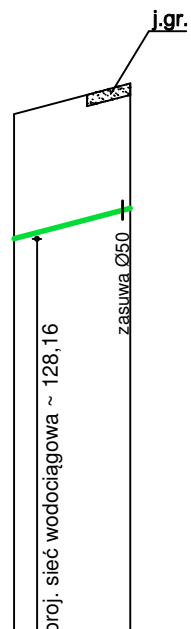


Studnia	-	Ps1							
Rzędna terenu	m n.p.m.	130,85	130,10		129,20	128,90	129,30	129,40	129,40
Rzędna osi rurociągu	m n.p.m.	129,20	128,82		127,77	127,44	127,61	127,71	127,75
Zagłębienie osi rurociągu	m p.p.t.	1,65	1,28		1,43	1,46	1,69	1,69	1,65
Rzędna dna studni	m n.p.m.	126,40							
Zagłębienie studni	m p.p.t.	4,45							
Długość odcinka	m		10,35	24,36	7,77	7,24	4,18	1,90	
Spadek	%								
Materiał i średnica	-		Przewiert sterowany -rura PE100 SDR17 Ø110						PE Ø90
Hektometr	m	0,00	10,35	34,71	42,48	49,72	53,90		
55,80									

Biuro Projektów Inżynierskich Sp. z o. o. 12-100 Szczytno ul. Bolesława Chrobrego 1 tel.503 153 643	BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI W MIEJSCOWOŚCI REKOWNICA		Nr rys. RT-1
	Przedmiot rysunku: Rozwinięcie sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej - odcinek PS1-korek		skala: 1:100/1:500
	Inwestor: Gmina Jedwabno, ul. Warmińska 2, 12 -122 Jedwabno		data: 17.10.2022
	Stanowisko	Imię i nazwisko	numer uprawnień
Projektant	mgr inż. Adam Wardęcki		WAM/0046/PWOS/06
Sprawdzający	mgr inż. Aleksandra Baran		WAM/0035/POOS/14



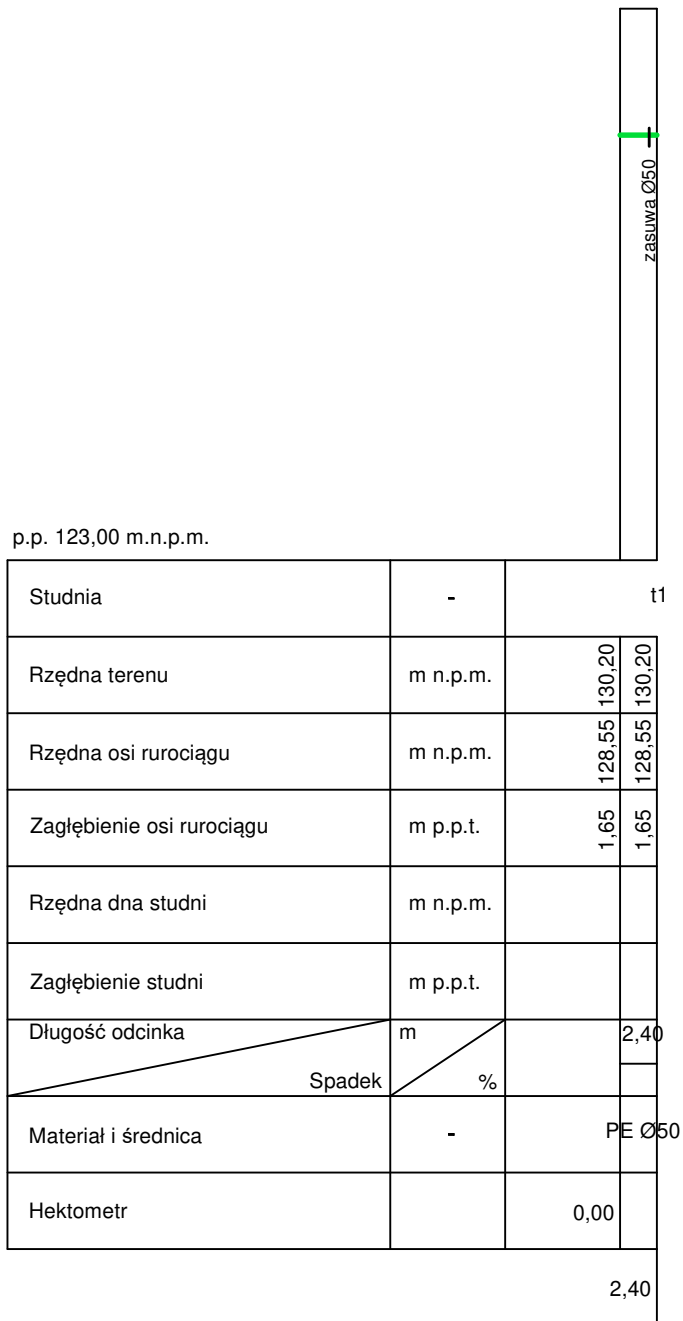
Biuro Projektów Inżynierskich Sp. z o. o. 12-100 Szczytno ul. Bolesława Chrobrego 1 tel.503 153 643	BUDOWA SIECI WODOCİĄGOWEJ I SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI W MIEJSCOWOŚCI REKOWNICA		Nr rys. RT-2
	Przedmiot rysunku: Rozwinięcie sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej - odcinek PS2-S41		skala: 1:100/1:500
	Inwestor: Gmina Jedwabno, ul. Warmińska 2, 12 -122 Jedwabno		data: 17.10.2022
	Stanowisko	Imię i nazwisko	podpis
	Projektant	mgr inż. Adam Wardęcki	
Sprawdzający		mgr inż. Aleksandra Baran	
		numer uprawnień WAM/0046/PWOS/06	
		WAM/0035/POOS/14	



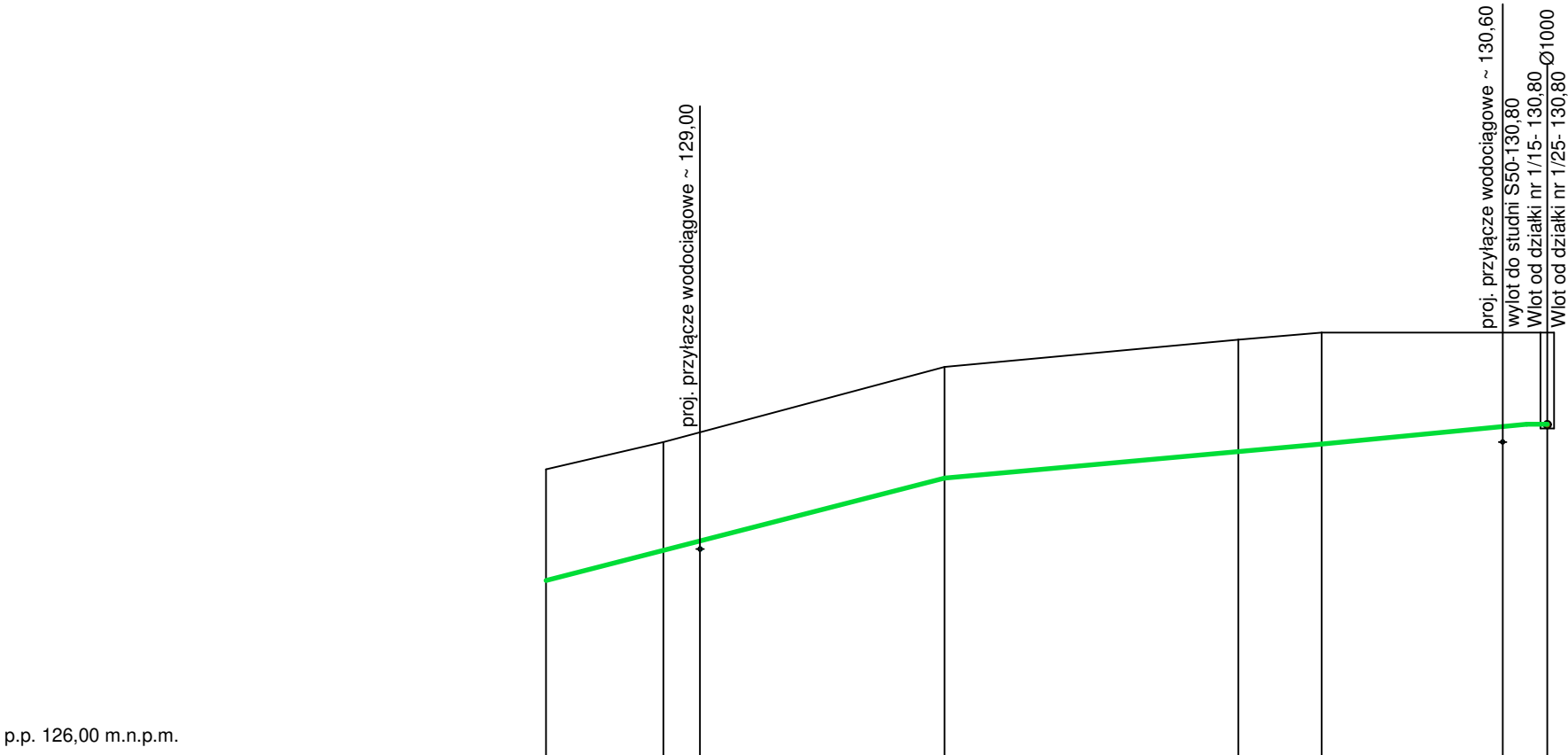
p.p. 123,00 m.n.p.m.

Studnia	-	t1	
Rzędna terenu	m n.p.m.	129,80	130,20
Rzędna osi rurociągu	m n.p.m.	128,15	128,55
Zagłębienie osi rurociągu	m p.p.t.	1,65	1,65
Rzędna dna studni	m n.p.m.		
Zagłębienie studni	m p.p.t.		
Długość odcinka	m	7,60	
Spadek	%		
Materiał i średnica	-	PE Ø50	
Hektometr	m	0,00	7,60

Biuro Projektów Inżynierskich Sp. z o. o. 12-100 Szczytno ul. Bolesława Chrobrego 1 tel.503 153 643	BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI W MIEJSCOWOŚCI REKOWNICA		Nr rys. RT-3
	Przedmiot rysunku: Rozwinięcie sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej - odcinek dz. nr 1/14-t1		skala: 1:100/1:500
	Inwestor: Gmina Jedwabno, ul. Warmińska 2, 12 -122 Jedwabno		data: 17.10.2022
Stanowisko	Imię i nazwisko	numer uprawnień	podpis
Projektant	mgr inż. Adam Wardecki	WAM/0046/PWOS/06	
Sprawdzający	mgr inż. Aleksandra Baran	WAM/0035/POOS/14	



Biuro Projektów Inżynierskich Sp. z o. o. 12-100 Szczytno ul. Bolesława Chrobrego 1 tel.503 153 643	BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI W MIEJSCOWOŚCI REKOWNICA		Nr rys. RT-4
	Przedmiot rysunku: Rozwinięcie sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej - odcinek dz. nr 1/22-t1		skala: 1:100/1:500
	Inwestor: Gmina Jedwabno, ul. Warmińska 2, 12 -122 Jedwabno		data: 17.10.2022
	Stanowisko	Imię i nazwisko	numer uprawnień
Projektant	mgr inż. Adam Wardecki		WAM/0046/PWOS/06
Sprawdzający	mgr inż. Aleksandra Baran		WAM/0035/POOS/14



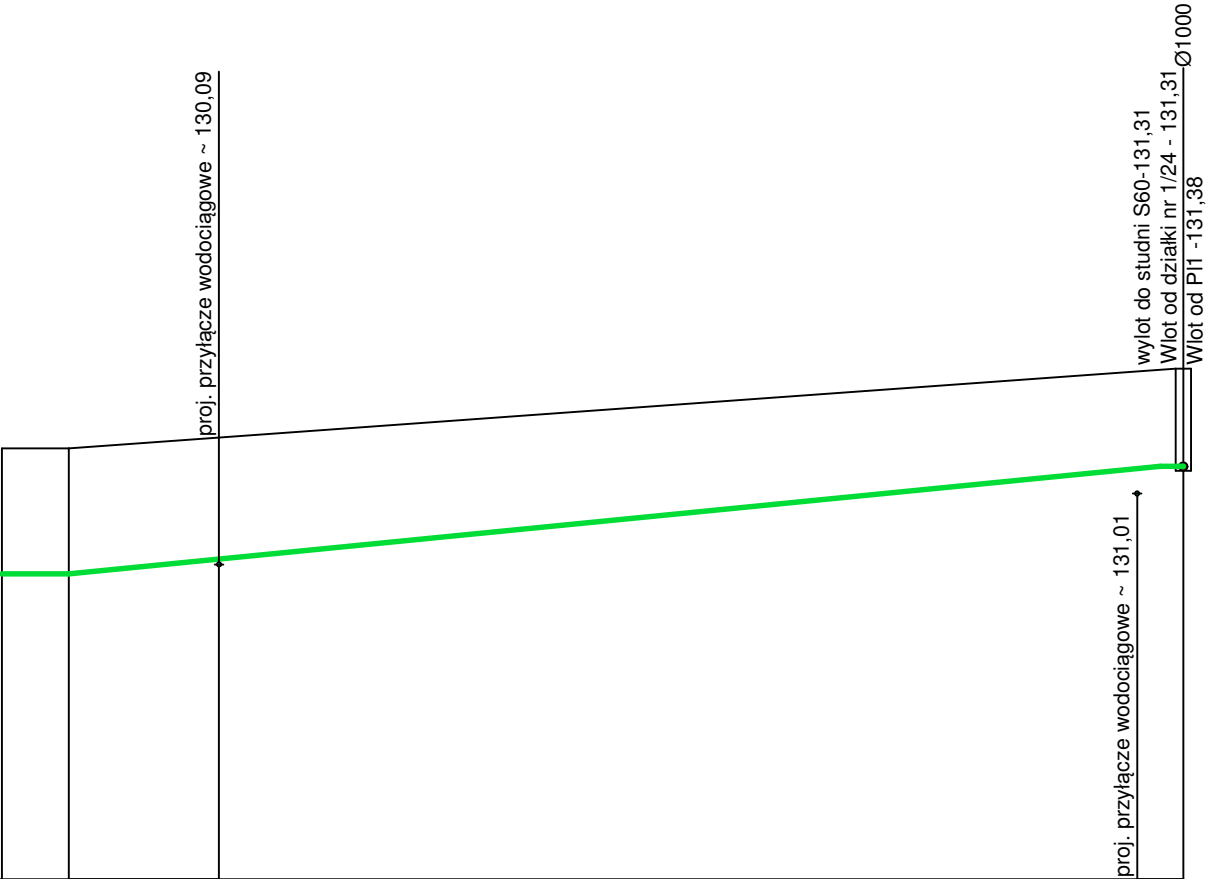
p.p. 126,00 m.n.p.m.

Studnia	-	t1						S53
Rzędna terenu	m n.p.m.	130,20	130,60	131,70	132,10	132,20	132,20	
Rzędna osi rurociągu	m n.p.m.	128,57	129,01	130,07	130,46	130,57	130,80	
Zagłębienie osi rurociągu	m p.p.t.	1,63	1,59	1,63	1,64	1,63	1,40	
Rzędna dna studni	m n.p.m.							130,80
Zagłębienie studni	m p.p.t.							1,40
Długość odcinka	m	8,61	20,59	21,53	6,10	16,53		
Spadek	%							
Materiał i średnica	-		PE Ø50	PE Ø50	PE Ø50	PE Ø50		
Hektometr		0,00	8,61	29,20	50,73	56,83	73,36	

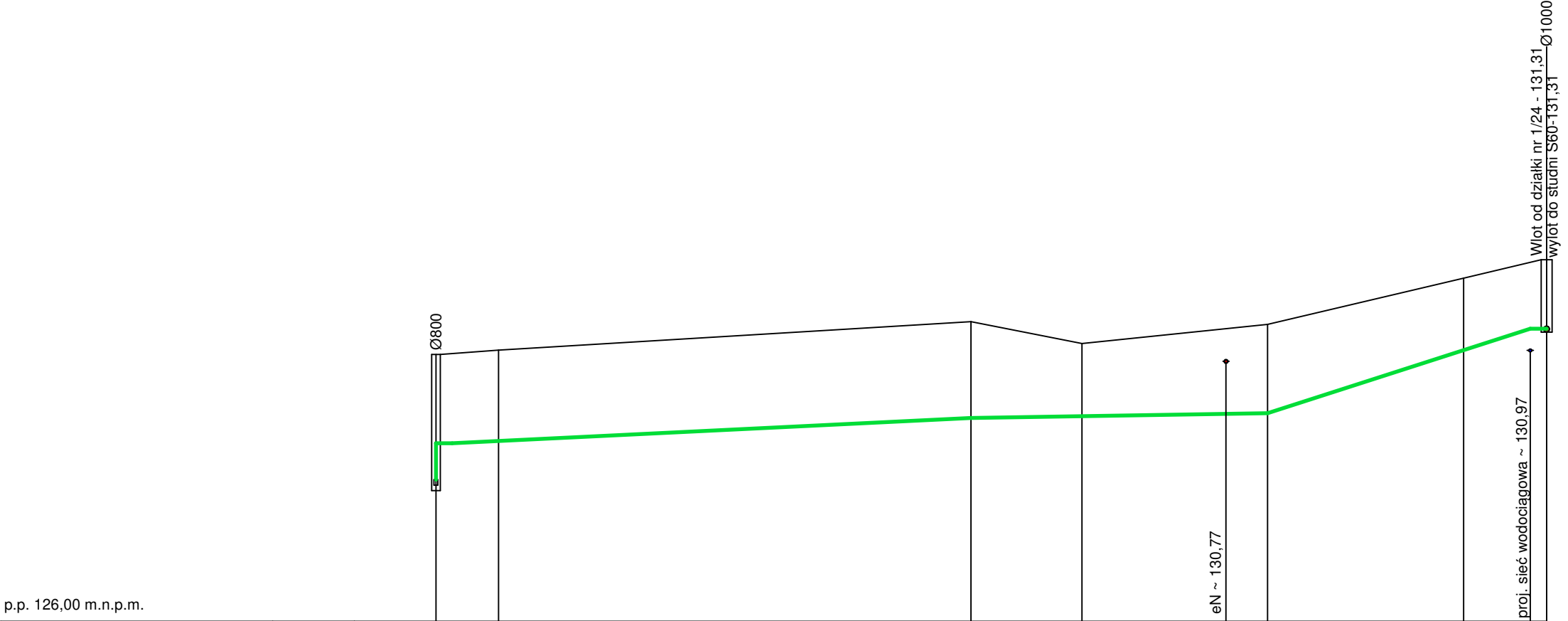
Biuro Projektów Inżynierskich Sp. z o. o. 12-100 Szczytno ul. Bolesława Chrobrego 1 tel.503 153 643	BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI W MIEJSCOWOŚCI REKOWNICA		Nr rys. RT-5
	Przedmiot rysunku: Rozwinięcie sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej - odcinek t1 - S53		skala: 1:100/1:500
	Inwestor: Gmina Jedwabno, ul. Warmińska 2, 12 -122 Jedwabno		data: 17.10.2022
	Stanowisko	Imię i nazwisko	numer uprawnień
Projektant	mgr inż. Adam Wardęcki	WAM/0046/PWOS/06	
Sprawdzający	mgr inż. Aleksandra Baran	WAM/0035/POOS/14	

p.p. 126,00 m.n.p.m.

Studnia	-	S61			
Rzędna terenu	m n.p.m.	131,60	131,60		
Rzędna osi rurociągu	m n.p.m.	129,97	129,97		
Zagłębienie osi rurociągu	m p.p.t.	1,63	1,63		
Rzędna dna studni	m n.p.m.				
Zagłębienie studni	m p.p.t.				
Długość odcinka	m		4,35	72,50	
Spadek	%				
Materiał i średnica	-		PE Ø50		
Hektometr		0,00	4,35	76,85	

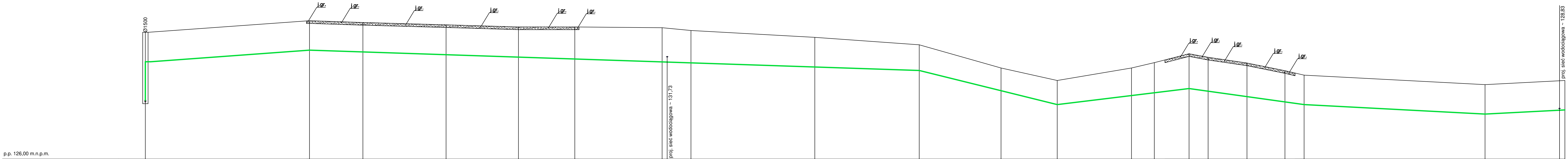


Biuro Projektów Inżynierskich Sp. z o. o. 12-100 Szczytno ul. Bolesława Chrobrego 1 tel.503 153 643	BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI W MIEJSCOWOŚCI REKOWNICA		Nr rys. RT-6
	Przedmiot rysunku: Rozwinięcie sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej - odcinek dz. nr 1/23 - S53		skala: 1:100/1:500
	Inwestor: Gmina Jedwabno, ul. Warmińska 2, 12 -122 Jedwabno		data: 17.10.2022
Stanowisko	Imię i nazwisko	numer uprawnień	podpis
Projektant	mgr inż. Adam Wardęcki	WAM/0046/PWOS/06	
Sprawdzający	mgr inż. Aleksandra Baran	WAM/0035/POOS/14	



Studnia	-	PL1												S61					
Rzędna terenu	m n.p.m.		129.27	130.90		129.74	131.50		129.77	131.10		129.82	131.45		130.98	132.30		131.38	132.64
Rzędna osi rurociągu	m n.p.m.		129.27	129.23	130.90		129.74		129.77			129.82			130.98		131.38		132.64
Zagłębienie osi rurociągu	m p.p.t.		1.63	1.67		1.76		1.33			1.63			1.32		1.26			
Rzędna dna studni	m n.p.m.		128.40															131.31	
Zagłębienie studni	m p.p.t.		2.50															1.33	
Długość odcinka	m		5,76	43,41		10,20	17,04		18,02		7,63								
Spadek	%																		
Materiał i średnica	-		PE Ø50																
Hektometr		0,00	5,76	49,17				59,37	76,41		94,43		102,06						

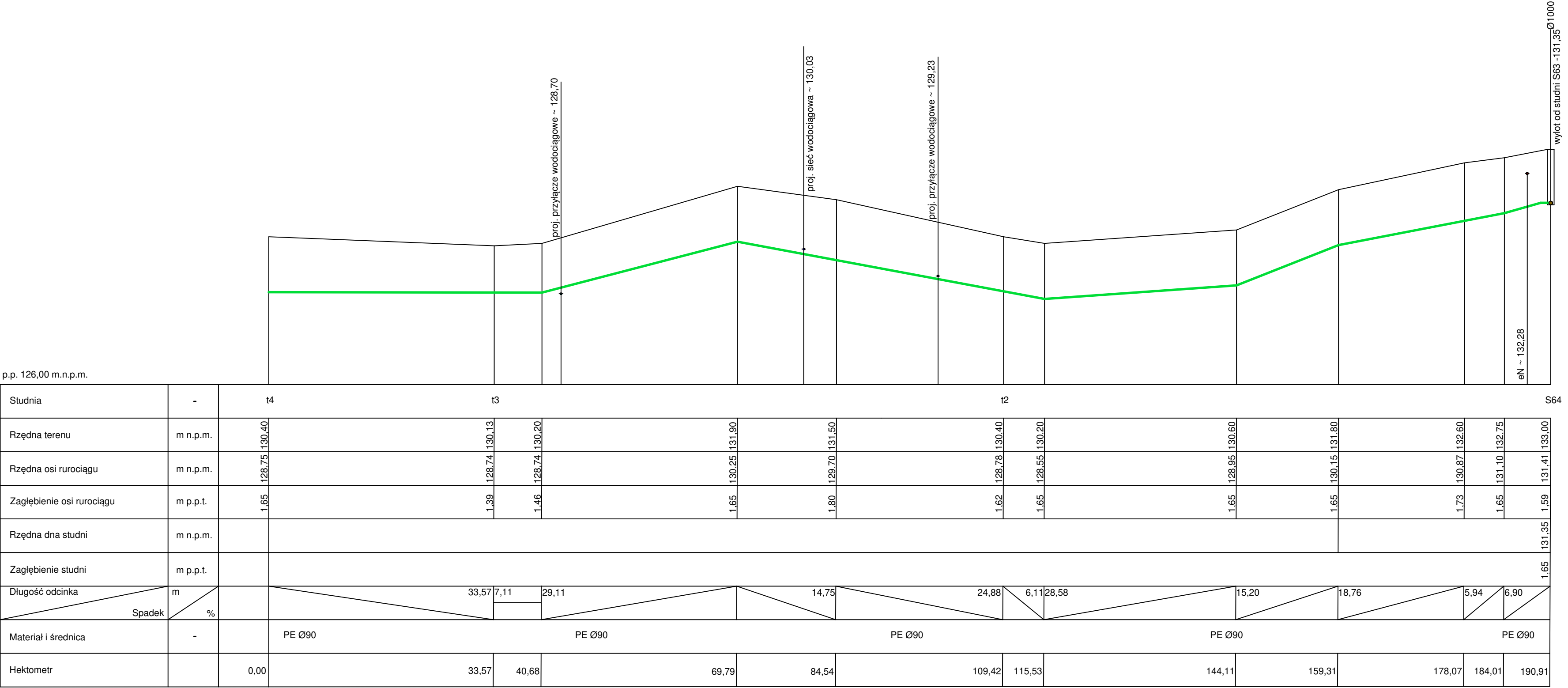
Biuro Projektów Inżynierskich Sp. z o. o. 12-100 Szczytno ul. Bolesława Chrobrego 1 tel.503 153 643	BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI W MIEJSCOWOŚCI REKOWNICA		Nr rys. RT-7
	Przedmiot rysunku: Rozwinięcie sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej - odcinek PL1 - S61		skala: 1:100/1:500
	Inwestor: Gmina Jedwabno, ul. Warmińska 2, 12 -122 Jedwabno		data: 17.10.2022
	Stanowisko	Imię i nazwisko	numer uprawnień
Projektant	mgr inż. Adam Wardęcki	WAM/0046/PWOS/06	
Sprawdzający	mgr inż. Aleksandra Baran	WAM/0035/POOS/14	



p.p. 126,00 m.n.p.m.

Studnia	-	Ps3																							15															14																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Rzędna terenu	m n.p.m.		133,10																				133,75																				133,65																				133,52																				133,40																				133,40																				133,36																				133,20																				132,82																				132,40																				131,10																				130,40																				131,10																				131,40																				131,90																				131,70																				131,38																				130,95																				130,70																				130,17																				130,40																			
Rzędna osi rurociągu	m n.p.m.		131,45																				132,10																				132,00																				131,85																				131,71																				131,61																				131,44																				131,39																				131,16																				130,96																				129,83																				129,05																				129,56																				129,71																				129,95																				129,81																				129,50																				129,20																				129,05																				128,75																				128,40																			
Zagłębienie osi rurociągu	m p.p.t.		1,65																				1,65																				1,65																				1,67																				1,69																				1,79																				1,92																				1,81																				1,66																				1,44																				1,27																				1,35																				1,54																				1,69																				1,95																				1,89																				1,88																				1,75																				1,65																				1,65																				1,65																			
Rzędna dna studni	m n.p.m.		129,10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Zagłębienie studni	m p.p.t.		4,00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Długość odcinka	m		45,95																				14,96																				23,29																				20,27																				15,76																				24,45																				8,09																				34,67																				29,22																				22,92																				15,72																				20,80																				6,40																				9,71																				5,34																				10,88																				10,64																				5,35																				50,67																				22,34																																							
Spadek	%																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Materiał i średnica	-		PE Ø90																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Hektometr			0,00																				45,95																				60,91																				84,20																				104,47																				120,23																				144,68																				152,77																				187,44																				216,66																				239,58																				255,30																				276,10																				282,50																				292,21																				297,55																				308,43																				319,07																				324,42																				375,09																				397,43																			

Biuro Projektów Inżynierskich Sp. z o. o. 12-100 Szczytno ul. Bolesława Chrobrego 1 tel.503 153 643	BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI W MIEJSCOWOŚCI REKOWNICA		Nr rys. RT-8
	Przedmiot rysunku: Rozwinięcie sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej - odcinek Ps3 - t4		skala: 1:100/1:500
	Inwestor: Gmina Jedwabno, ul. Warmińska 2, 12-122 Jedwabno		data: 17.10.2022
	Stanowisko	Imię i nazwisko	numer uprawnień
	Projektant	mgr inż. Adam Wardęcki	WAM/0046/PWOS/06
Sprawdzający		mgr inż. Aleksandra Baran	WAM/0035/POOS/14



Biuro Projektów Inżynierskich Sp. z o. o. 12-100 Szczytno ul. Bolesława Chrobrego 1 tel.503 153 643	BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI W MIEJSCOWOŚCI REKOWNICA		Nr rys. RT-9
	Przedmiot rysunku: Rozwinięcie sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej - odcinek t4 - S64		skala: 1:100/1:500
	Inwestor: Gmina Jedwabno, ul. Warmińska 2, 12 -122 Jedwabno		data: 17.10.2022
	Stanowisko	Imię i nazwisko	numer uprawnień
	Projektant	mgr inż. Adam Wardęcki	WAM/0046/PWOS/06
	Sprawdzający	mgr inż. Aleksandra Baran	WAM/0035/POOS/14

Wlot od działki nr 1/33-127,90 Ø800

p.p. 126,00 m.n.p.m.

Studnia	-	PL2 t2	
Rzędna terenu	m n.p.m.	130,40	130,40
Rzędna osi rurociągu	m n.p.m.	128,77	128,77
Zagłębienie osi rurociągu	m p.p.t.	1,63	1,63
Rzędna dna studni	m n.p.m.	127,90	
Zagłębienie studni	m p.p.t.	2,50	
Długość odcinka	m		2,00
Spadek	%		
Materiał i średnica	-	PE Ø50	
Hektometr		0,00	
		2,40	

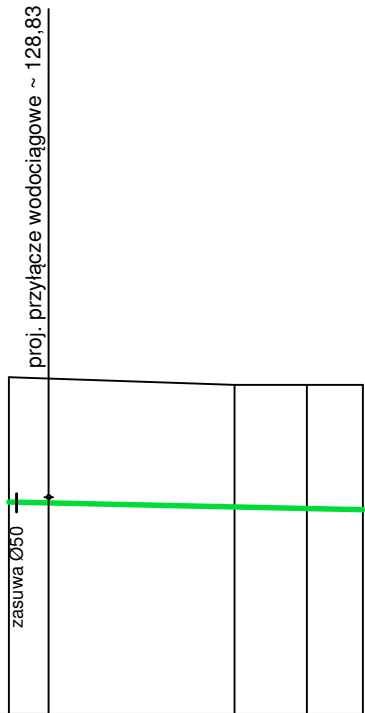
Biuro Projektów Inżynierskich Sp. z o. o. 12-100 Szczytno ul. Bolesława Chrobrego 1 tel.503 153 643	BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI W MIEJSCOWOŚCI REKOWNICA		Nr rys. RT-10
	Przedmiot rysunku: Rozwinięcie sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej - odcinek PL2 - t2		skala: 1:100/1:500
	Inwestor: Gmina Jedwabno, ul. Warmińska 2, 12 -122 Jedwabno		data: 17.10.2022
	Stanowisko	Imię i nazwisko	numer uprawnień
Projektant	mgr inż. Adam Wardecki		WAM/0046/PWOS/06
Sprawdzający	mgr inż. Aleksandra Baran		WAM/0035/POOS/14
			podpis

p.p. 126,00 m.n.p.m.



Studnia	-	t3	
Rzędna terenu	m n.p.m.	130,13	130,13
Rzędna osi rurociągu	m n.p.m.	128,50	128,50
Zagłębienie osi rurociągu	m p.p.t.	1,63	1,63
Rzędna dna studni	m n.p.m.		
Zagłębienie studni	m p.p.t.		
Długość odcinka	m		3,70
Spadek	%		
Materiał i średnica	-	PE Ø50	
Hektometr		0,00	3,70

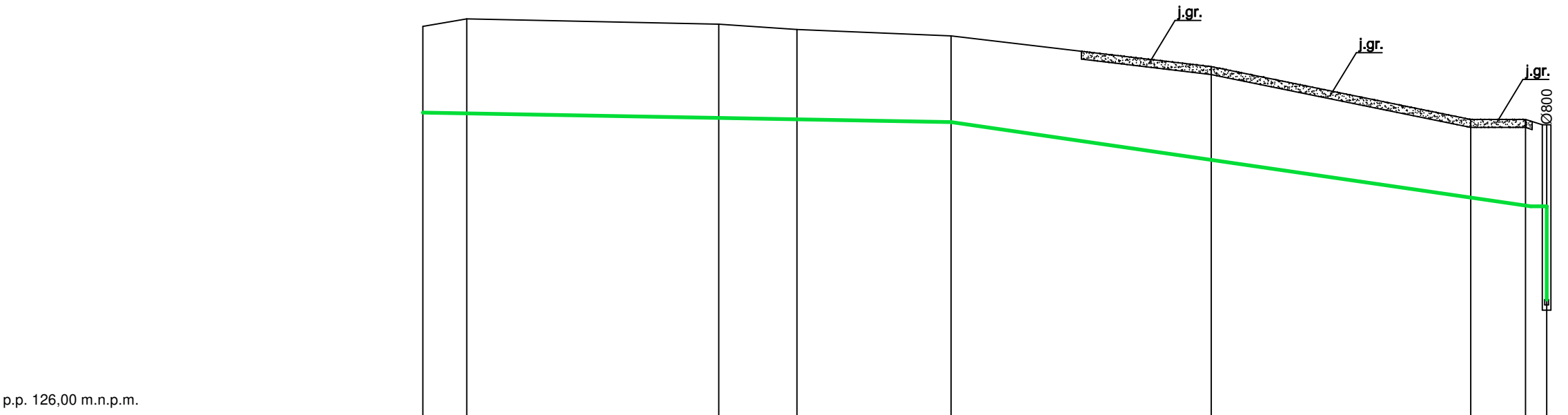
Biuro Projektów Inżynierskich Sp. z o. o. 12-100 Szczytno ul. Bolesława Chrobrego 1 tel.503 153 643	BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI W MIEJSCOWOŚCI REKOWNICA		Nr rys. RT-11
	Przedmiot rysunku: Rozwinięcie sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej - odcinek dz. nr 1/32 - t3		skala: 1:100/1:500
	Inwestor: Gmina Jedwabno, ul. Warmińska 2, 12 -122 Jedwabno		data: 17.10.2022
	Stanowisko	Imię i nazwisko	numer uprawnień
Projektant	mgr inż. Adam Wardecki		WAM/0046/PWOS/06
Sprawdzający	mgr inż. Aleksandra Baran		WAM/0035/POOS/14
			podpis



p.p. 126,00 m.n.p.m.

Studnia	-	t4			
Rzędna terenu	m n.p.m.	130,40	130,30	130,30	130,30
Rzędna osi rurociągu	m n.p.m.	128,77	128,71	128,69	128,67
Zagłębienie osi rurociągu	m p.p.t.	1,63	1,59	1,61	1,63
Rzędna dna studni	m n.p.m.				
Zagłębienie studni	m p.p.t.				
Długość odcinka	m		14,71	4,73	3,66
Spadek	%				
Materiał i średnica	-		PE Ø50	PE Ø50	
Hektometr		0,00	14,71	19,44	23,10

Biuro Projektów Inżynierskich Sp. z o. o. 12-100 Szczytno ul. Bolesława Chrobrego 1 tel.503 153 643	BUDOWA SIECI WODOCIAĞOWEJ I SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI W MIEJSCOWOŚCI REKOWNICA		Nr rys. RT-12
	Przedmiot rysunku: Rozwinięcie sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej - odcinek t4 - dz. nr 1/31		skala: 1:100/1:500
	Inwestor: Gmina Jedwabno, ul. Warmińska 2, 12 -122 Jedwabno		data: 17.10.2022
	Stanowisko	Imię i nazwisko	numer uprawnień
Projektant	mgr inż. Adam Wardecki		WAM/0046/PWOS/06
Sprawdzający	mgr inż. Aleksandra Baran		WAM/0035/POOS/14
			podpis



p.p. 126,00 m.n.p.m.

Studnia	-	t5															PL3		
Rzędna terenu	m n.p.m.		133,36	133,50		133,40		133,30		133,18		132,60		131,60		131,60	131,50		
Rzędna osi rurociągu	m n.p.m.		131,73	131,72		131,67		131,60		131,55		130,84		130,12		129,97	129,97		
Zagłębienie osi rurociągu	m p.p.t.		1,63	1,78		1,73		1,70		1,63		1,76		1,48		1,63	1,63		
Rzędna dna studni	m n.p.m.																	128,00	
Zagłębienie studni	m p.p.t.																	3,50	
Długość odcinka	m		4,15	23,82		7,38	14,57		24,59	24,52		5,17	2,00						
Spadek	%																		
Materiał i średnica	-		PE Ø50															PE Ø50	
Hektometr		0,00	4,15	27,97		36,35	50,92		75,51	100,03		105,20							
107,20																			

Biuro Projektów Inżynierskich Sp. z o. o. 12-100 Szczytno ul. Bolesława Chrobrego 1 tel.503 153 643	BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI W MIEJSCOWOŚCI REKOWNICA		Nr rys. RT-13
	Przedmiot rysunku: Rozwinięcie sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej - odcinek t5 - dz. nr 1/31		skala: 1:100/1:500
	Inwestor: Gmina Jedwabno, ul. Warmińska 2, 12 -122 Jedwabno		data: 17.10.2022
Stanowisko	Imię i nazwisko	numer uprawnień	podpis
Projektant	mgr inż. Adam Wardecki	WAM/0046/PWOS/06	
Sprawdzający	mgr inż. Aleksandra Baran	WAM/0035/POOS/14	