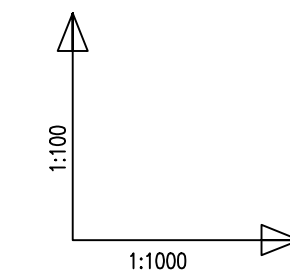
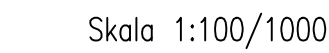
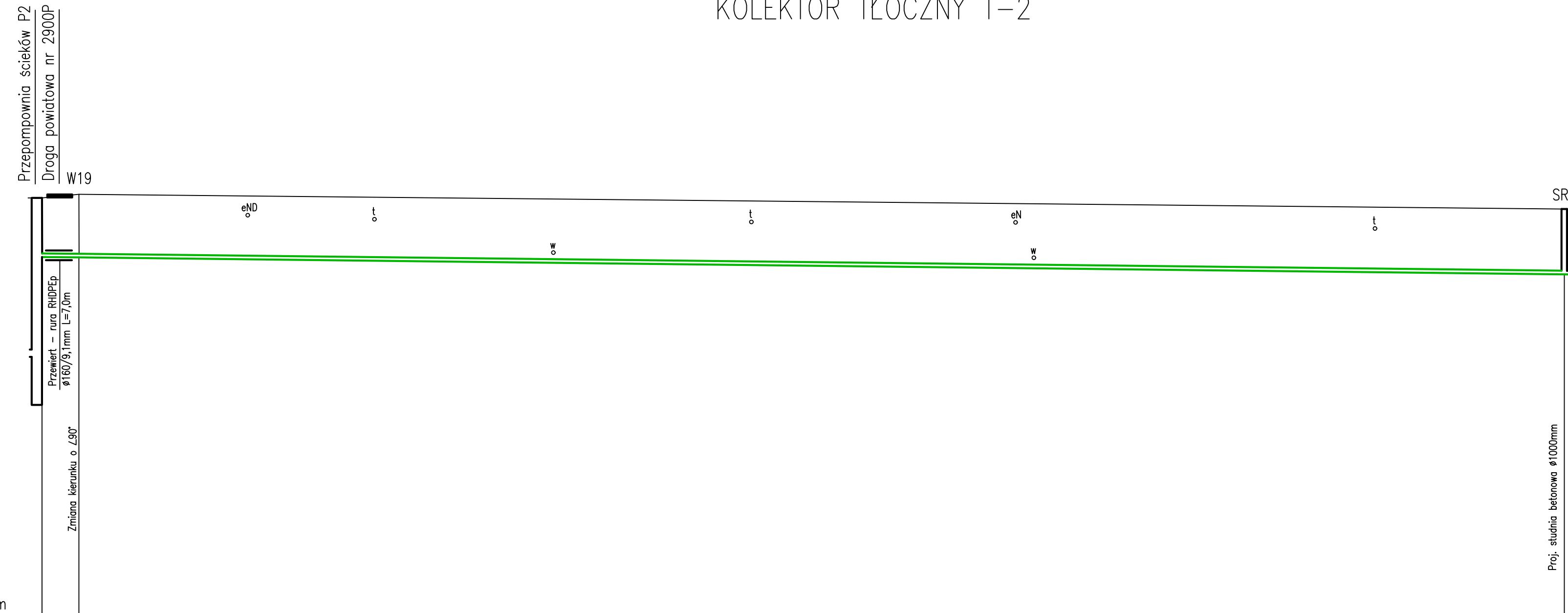


KOLEKTOR TŁOCZNY T-2



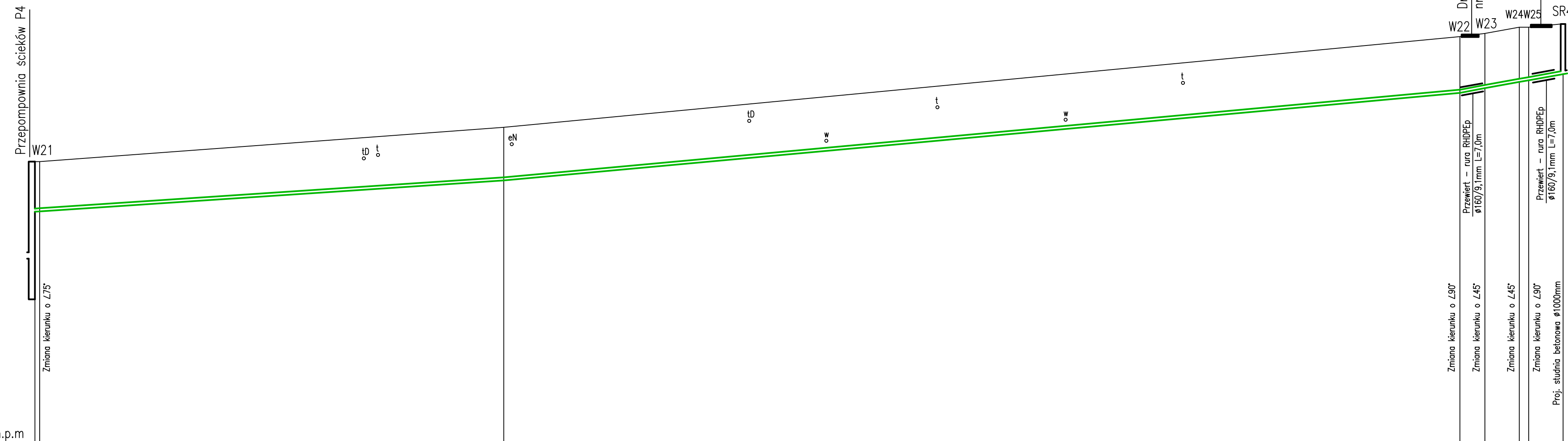
- | | |
|-----------|-------------------------|
| w | instalacja wodna |
| td
o o | kabel telekomunikacyjny |
| g
o | instalacja gazowa |
| eN
o | kabel elektryczny |
| kd | kanalizacja deszczowa |
| ks
g | kanalizacja sciekowa |

POZ. POR. 88,00 m n.p.m



RZĘDNA TERENU [m n.p.m]	1	99,40	99,40	99,50	
RZĘDNA DNA PROJ.KOLEKTORA	2		97,80	97,79	
GŁĘBKOŚĆ KOLEKTORA [m]	3	1,60	1,71		
GŁĘBKOŚĆ WYKOPU [m]	4	1,75	1,86		
SPADKI [%]	5	i=1,14‰ L=412,0m			
ŚREDNICA KOLEKTORA [mm]	6	PEØ110/6,6mm SDR17 PN10			
TECHNOLOGIA ROBÓT	7	Wykop mechaniczny w szalunkach stalowych b=0,80m n=1:0			
KUBATURA WYKOPU [m³]	8	605,0			
POWIERZCHNIA ODESKOWAŃ [m²]	9	155,0			
ODLEGŁOŚĆ [m]	10	0,0	10,0	0,0	412,0
HEKTOMETRY	11	0	1	2	3

KOLEKTOR TŁOCZNY T-4



PEØ90/5,4mm SDR17 PN10

Wykop mechaniczny w szalunkach stalowych b=0,80m n=1:0

715,0

185,0

0 1 2 3 4

0,0 1,5 148,5 150,0 306,0 456,0 8,0 464,0 11,0 475,0 3,0 478,0 1,0 489,0

1,75 1,60 97,50 99,10 1,59 97,51 99,10 1,74 1,85 100,20 98,50 100,20 1,95 1,80 101,30 103,10 1,90 101,45 103,20 1,90 101,65 103,40 1,85 101,70 103,40 1,75 101,90 103,50

i=6,7‰ L=150,0m i=9,2‰ i=18,2‰ L=306,0m L=33,0m

<p style="text-align: center;">BIURO OBSŁUGI INWESTYCJI ROLWOOD-PLUS 62-513 BRZEŹNO, UL. LEŚNA 21A</p>		
<p style="text-align: center;">PROJEKT BUDOWLANY</p>		
Temat	Budowa kanalizacji sanitarnej w m. Dąbroszyn, gm. Rychwał	
Nazwa rysunku	Profil podłużny kolektora sanitarnego	
Inwestor	Gmina Rychwał, Plac Wolności 16, 62-570 Rychwał	
Skala 1:100/1000	Rys. nr 10	
Opracował:	mgr inż. Paweł Jędra	
Projektant:	mgr inż. Jan Chajdasz	upr. proj. w spec. instalacyjno-inżynierska w zakresie sieci wod.-kan. Nr uprawnień: GP7342/180/94
Data:	Kwiecień 2024	