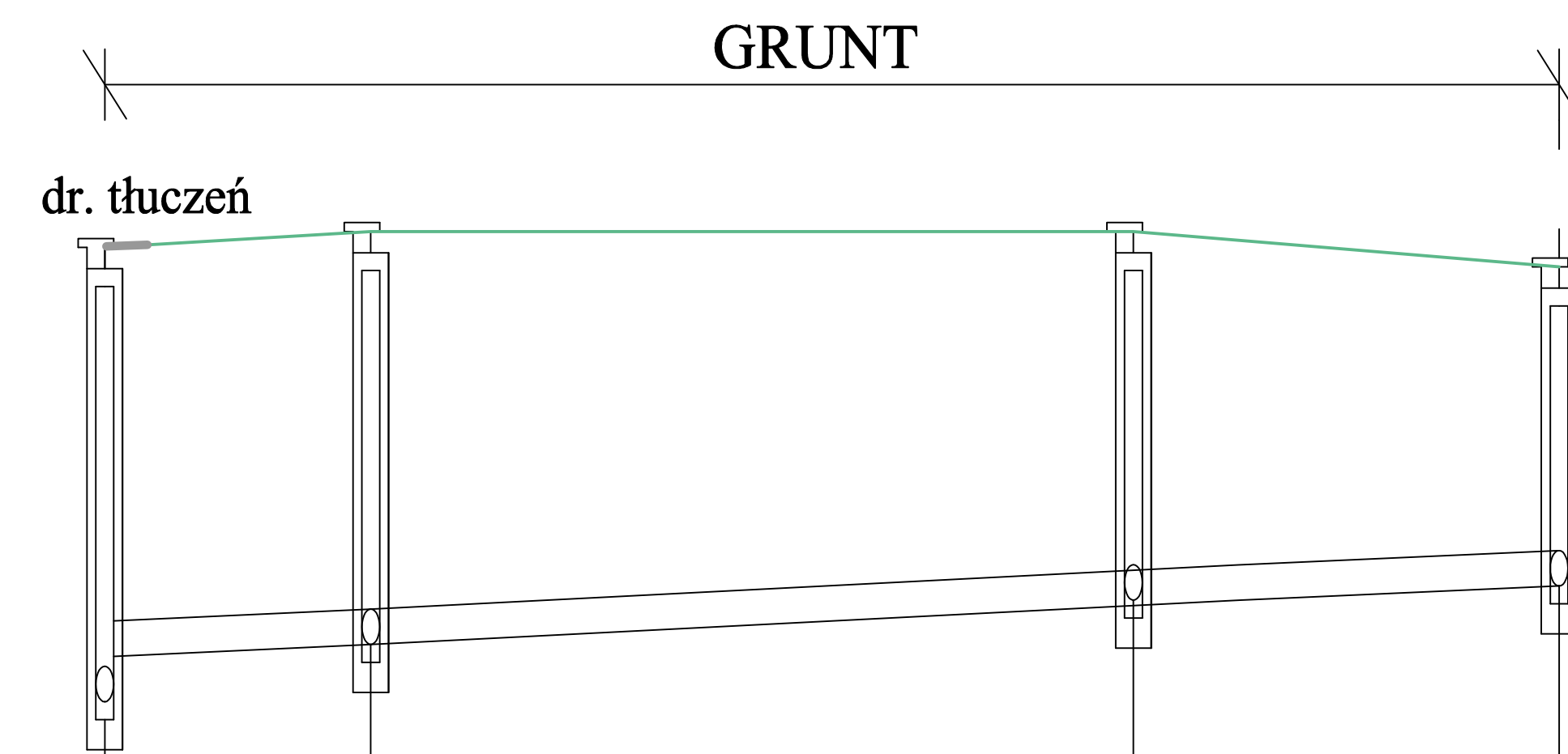
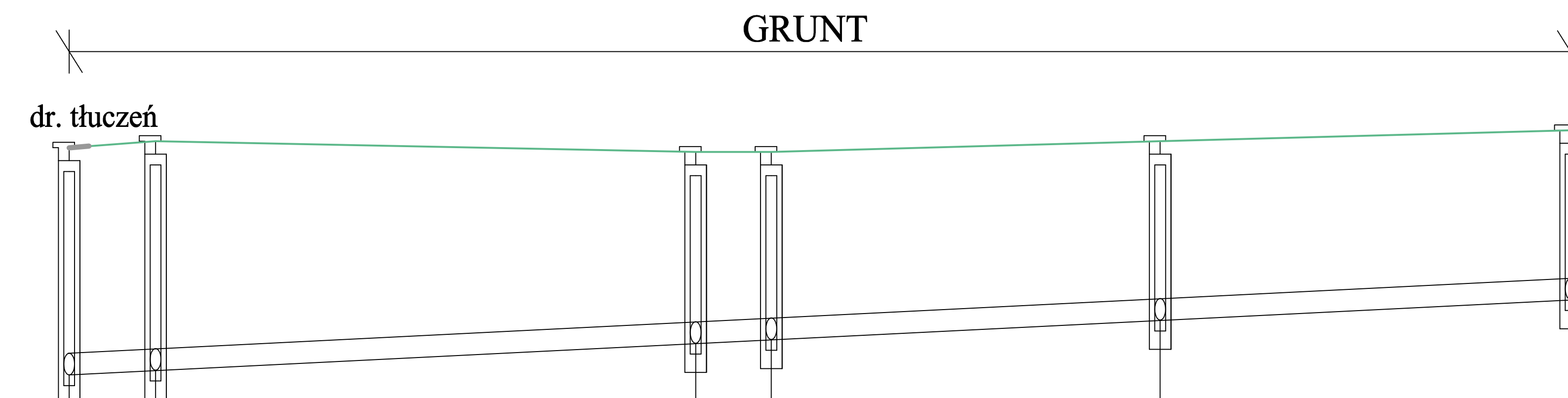


P.P. = 400.00 mn.p.m.	Proj	Proj	Proj
Rzędna niwelety proj. drogi. [mn.p.m.]	413,63		
Rzędna terenu ist. [mn.p.m.]	413,53	413,60	413,70
Rzędna dna kanału [mn.p.m.]	410,79 411,60	411,70	412,00
Zagłębienie [m]	2,84 2,03	1,90	1,70
Długość i spadek [m,%]		10,5 1,0	30,0 1,0
Odległość [m]	00,00	10,50	40,50
Materiał [mm]		PVC SN8 SDR34 Ø 200/5,9	
Spadek [%]		i=1,0 %	

$$S_8 \quad S_{34} \quad S_{35}$$


P.P = 400.00 mn.p.m.	Proj	Proj	Proj	Proj
Rzędna niwelety proj. drogi. [mn.p.m.]	413,80			
Rzędna terenu ist. [mn.p.m.]	413,86	413,90	413,90	413,70
Rzędna dna kanału [mn.p.m.]	411,24 411,50	411,57	411,82	411,90 413,70
Zagłębienie [m]	2,56 2,30	2,33	2,08	1,80
Długość i spadek [m,%]		15,0 0,5	43,0 0,5	24,0 0,5
Odległość [m]	00,00	15,00	58,00	82,00
Materiał [mm]	PVC SN8 SDR34 Ø 200/5,9			
Spadek [%]	i=0,5 ‰			

S_{10} S_{36} S_{37} S_{38}

[illegible]
$$S_{13} S_{39} \qquad S_{40} S_{41} \qquad S_{42} \qquad S_{43}$$

"ADIR" Sp. z o.o. Kielce		Projekt Budowlany Data: 05.2020
Investycja: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wzdłuż ulicy Słonecznej w Krośniku nad Dunajcem Adres obiektu: Krośnik, gmina Krośnik nad Dunajcem. Przedmiot rys.: Profil podłożu projektowanej kanalizacji sanitarnej.		Rys. 2 Skala 1:100/ 1000
Projektował: mgr inż. Jarosław Markiton Upr AG.II.4/ZO/7131-2/377/01 do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych Sprawdził: mgr inż. Izabela Stachurska Upr Nr KL-129/2002 do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych		
Opracował: mgr inż. Krzysztof Bielecki		