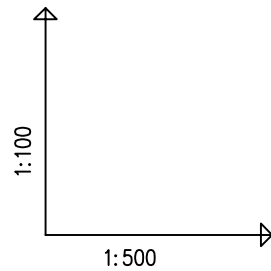
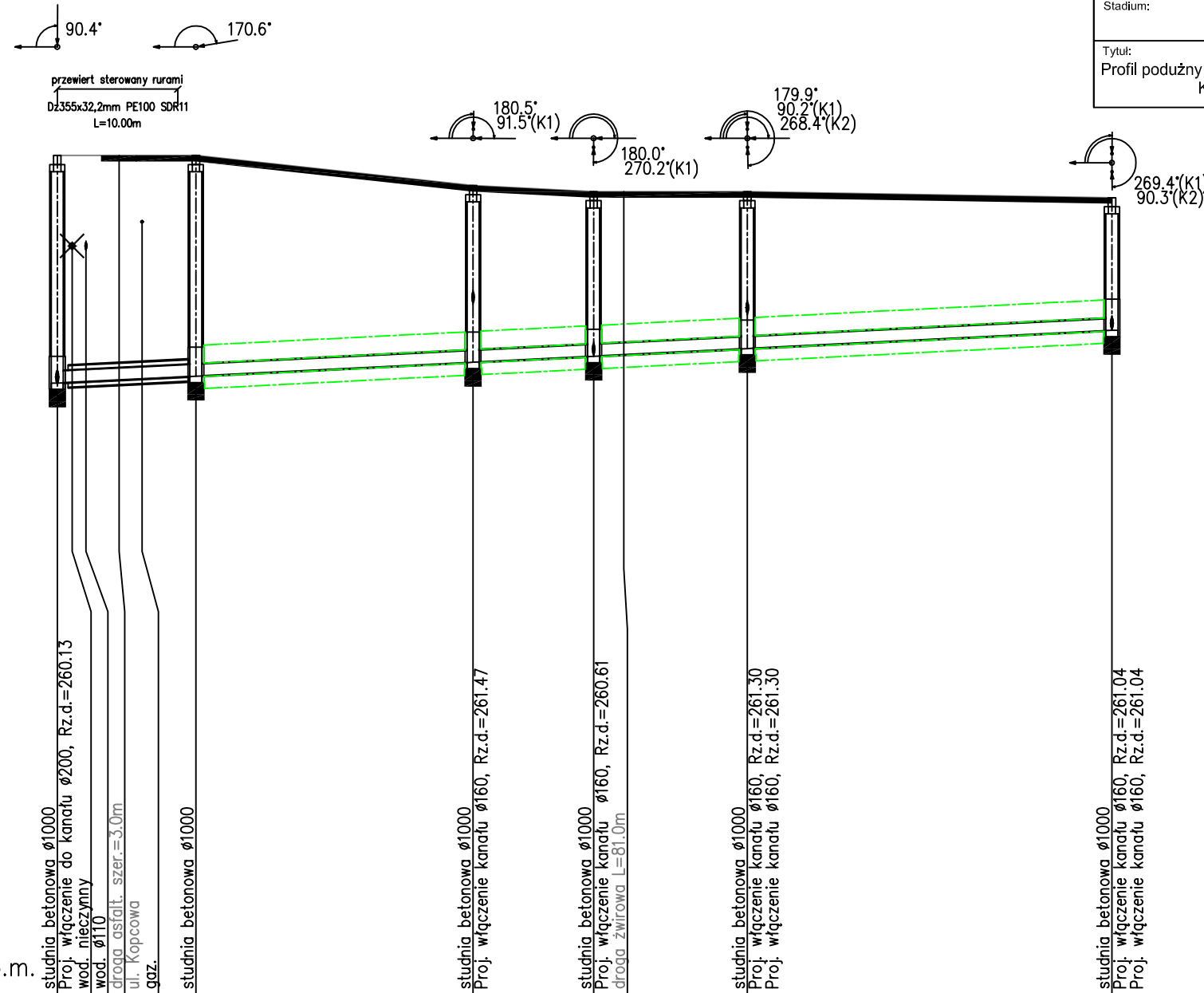


Inwestycja: "Budowa kanalizacji sanitarnej w Suszcu ul. Szkolna (do Kolonii Podlesie)"	Projektował:	Nazwisko:	Podpis:
	Opracował:	mgr inż. Anna Smyrdek nr upr. SLK/4355/POOS/12 spec. Instalacyjna	
Stadium: Projekt budowlany	Sprawdził:	mgr inż. Maciej Szafran	
Tytuł: Profil podłużny kanału bocznego "L" Dz200mm K4 - L5	Nr proj.:	Skala:	Data:
	17-07-2014	1:100/1:500	01.2016r.
			Nr rys.: 3.12 62.19



UWAGA:
 1. Miejsca kolizji proj. kanalizacji z istn. gazociągiem należy zabezpieczyć rurą ochr. o dł. L=3,0 m zgodnie z normą PN-91 M34501
 2. Miejsca kolizji proj. kanalizacji z istn. kablami podziemnymi należy zabezpieczyć rurą ochr. typu AROT Ps 110 o dł. L=2,5 m

POZIOM PORÓWNAWCZY 250.00 m n.p.m.

	studnia betonowa ø1000 Proj. włączenie do kanału ø200, Rz.d.=260.13	studnia betonowa ø1000 Proj. włączenie kanału ø160, Rz.d.=261.47	studnia betonowa ø1000 Proj. włączenie kanału ø160, Rz.d.=260.61	studnia betonowa ø1000 Proj. włączenie kanału ø160, Rz.d.=261.30	studnia betonowa ø1000 Proj. włączenie kanału ø160, Rz.d.=261.04
RZĘDNA TERENU ISTN.	263.90	263.40	263.30	263.30	263.20
RZĘDNA DNA KANAŁU	260.13	260.47	260.57	260.70	261.00
RZĘDNA DNA WYKOPU	260.13	260.27	260.37	260.50	260.80
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	3.77	2.93	2.73	2.60	2.20
SPADKI, DŁUGOŚCI	1% 87.50m				
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Dz200x18,2mm PE100 SDR11 PN16	Dz200x6,5mm PVC SN12 SDR31 L=76.00m			
ODLEGŁOŚCI	0.00	23.00	10.00	12.75	30.25
HEKTOMETRY	K4	L2	L3	L4	L5