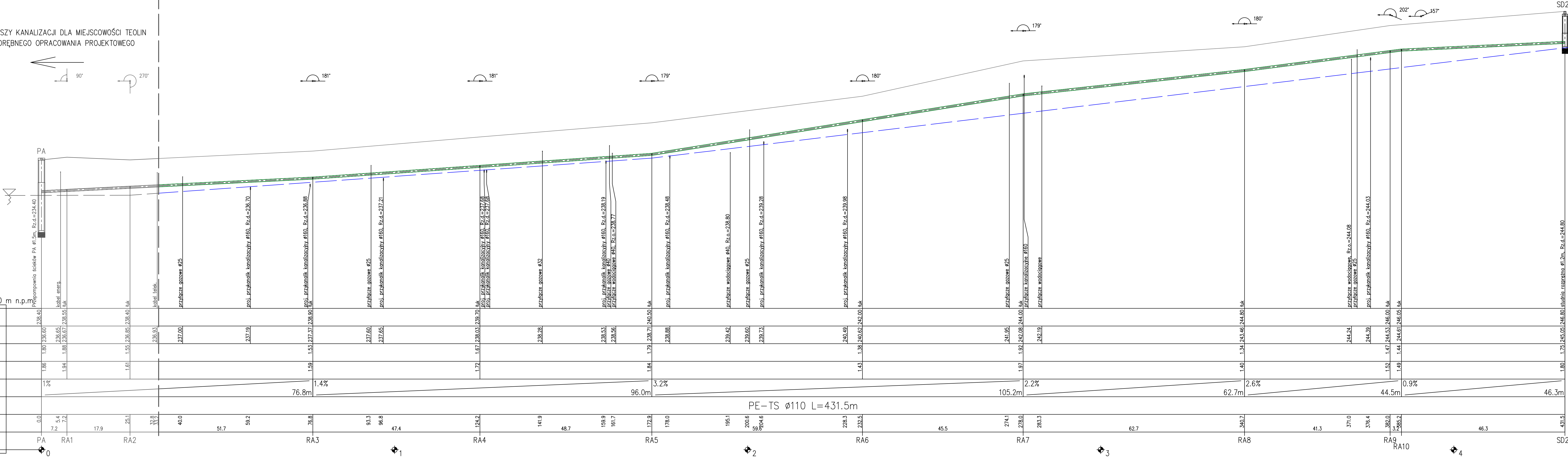
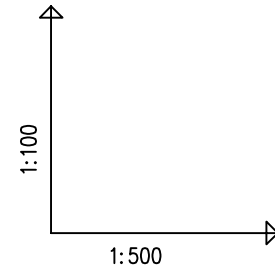


Nawierzchnia	grunty ziemne	j.ziemna
Rodzaj wykopu	mechaniczny 80% i ręczny w 20%	mechaniczny 80% i ręczny w 20%

CIĄG DALSZY KANALIZACJI DLA MIEJSCOWOŚCI TEOLIN
WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA PROJEKTOWEGO



POZIOM PORÓWNAWCZY	230.00 m n.p.n
RZĘDNA TERENU ISTN.	238.40
RZĘDNA OSI KANAŁU	236.60
ZAGŁĘBIENIE OSI KANAŁU	1.80
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.96
SPADKI, DŁUGOŚCI	1%
ŚREDNICA, MATERIAŁ	76.8m
ODLEGŁOŚCI	0.0
HEKTOMETRY	0.0

ZAKŁAD USŁUG INWESTYCYJNO - PROJEKTOWYCH MGR INŻ. STANISŁAW KŁOŚIŃSKI ul. GRUNWALDZKA 6/1 64-100 LESZNO			
Temat:	BUDOWA SIECI KANALIZACYJNEJ W MIEJSCOWOŚCI NATOLIN W GMINIE NOWOSOLNA - ETAP I		
Obiekt:	Sieć kanalizacji sanitarnej - profil podłużny tłocznej RA2-SD24		
Adres:	Natolin, gm. Nowosolna		
Inwestor:	Gmina Nowosolna, ul. Rynek Nowosolna 1, 92-703 Łódź		
Projektant:	mgr inż. Stanisław Kłosiński	WKPI0271/ POWS/06	data 11.2011r.
Asystent:	inż. Maciej Zdziabeł		skala 1:100/500
Asystent:	inż. Krzysztof Wojciech		Nr rys.
Sprawdził:	mgr inż. Zygmunt Maniacyk	1514/91/Lo	6