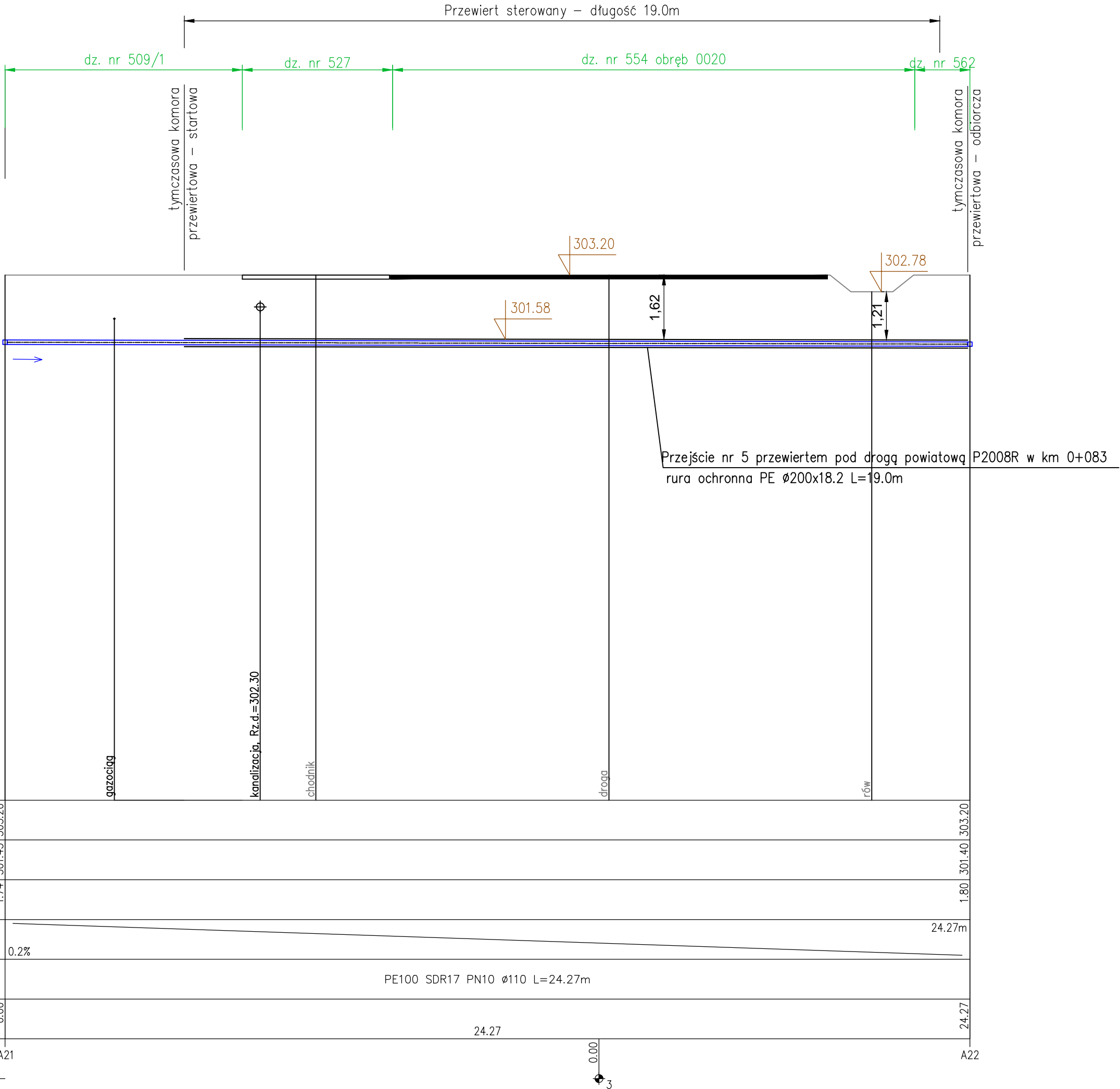


OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY

A
290.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	303.20	303.20
RZĘDNA DNA RUROCIĄGU	301.45	301.40
ZAGŁĘBIENIE DNA RUROCIĄGU	1.74	1.80
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.2%	24.27m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PE100 SDR17 PN10 Ø110 L=24.27m	
ODLEGŁOŚCI	0.00	24.27
HEKTOMETRY	A21	A22



SCHEMAT

UŁOŻENIA RURY PRZEWODOWEJ W RURZE OCHRONNEJ

rura ochronna

rura przewodowa

wypełnienie pianką poliuretanową

płozy (ślizgi)

rura ochronna PE

rura przewodowa

płozy (ślizgi)

Inwestor:		Wykonawca:		
Gmina Rymanów ul. Miłkowskiego 14a, 38-480 Rymanów		Agencja Technik Ekologicznych i Realizacji Inwestycji "mkm PERFEKT" sp. z o.o. ul. Rzemieślnicza 1, 30-363 Kraków		
Nazwa opracowania:				
"Budowa sieci wodociągowej rozdzielczej wraz z przyłączami w msc. Wróblík Królewski"				
Adres obiektu:	Miejscowość:	Gmina:	Powiat:	Województwo:
	Wróblík Królewski	Rymanów	króśnieński	podkarpackie
Stadium:	PROJEKT BUDOWLANO – WYKONAWCZY			
Branża:	WODOCIĄGOWA			
Projektant:	mgr inż. Romuald Żywno			UAN-Upr. 471/87 Specjalność inst.-inż. w zakresie sieci wod-kan
Sprawdzający:	mgr inż. Jacek Kozuch			BPP Upr. 31/83 Specjalność instalacyjno-inżynieryjna
Nazwa rysunku:	Przejście nr 5 przewiertem pod drogą powiatową P2008R w km 0+083			Nr rys: 4.5
				Skala: 1:100/100
grudzień 2016				