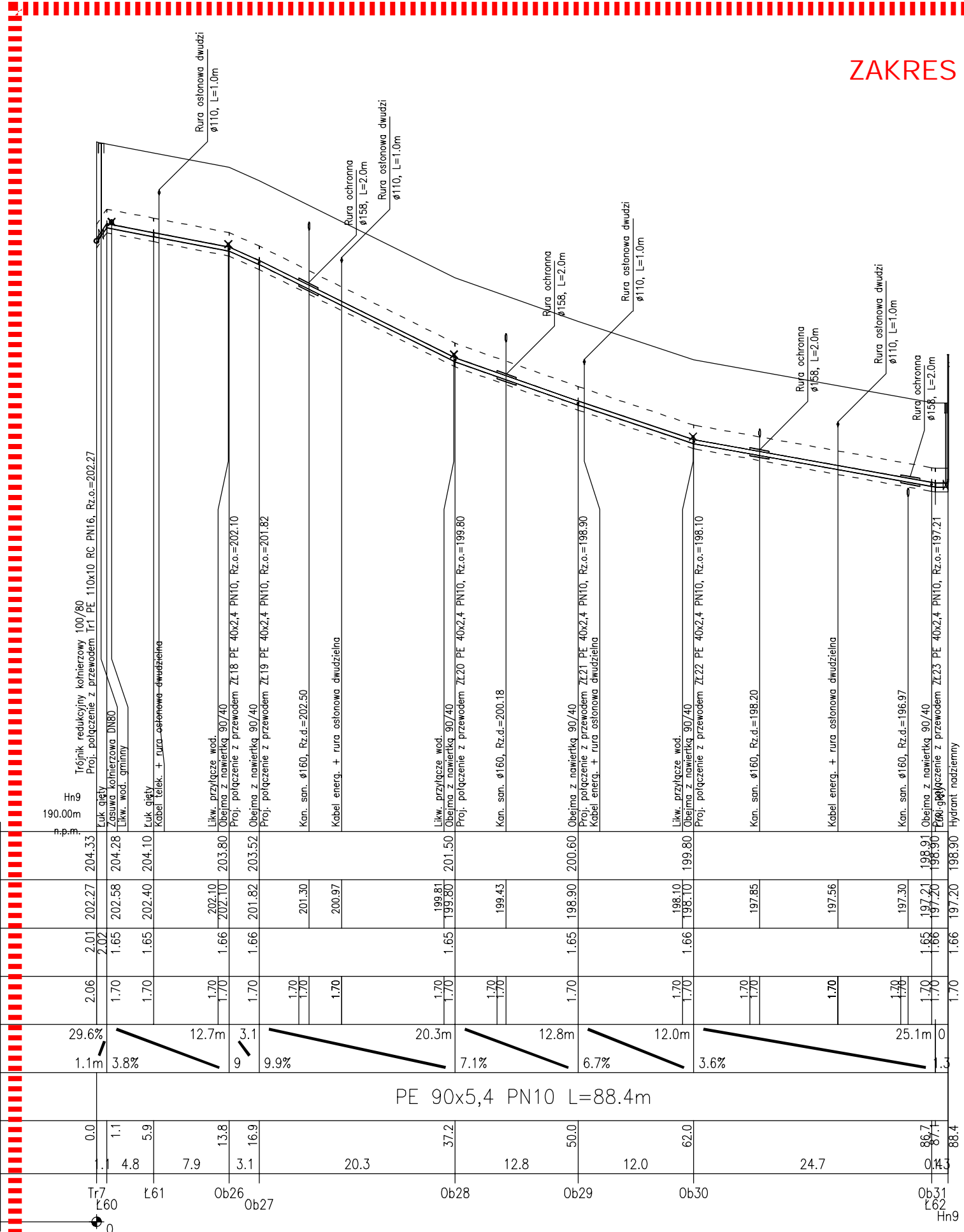
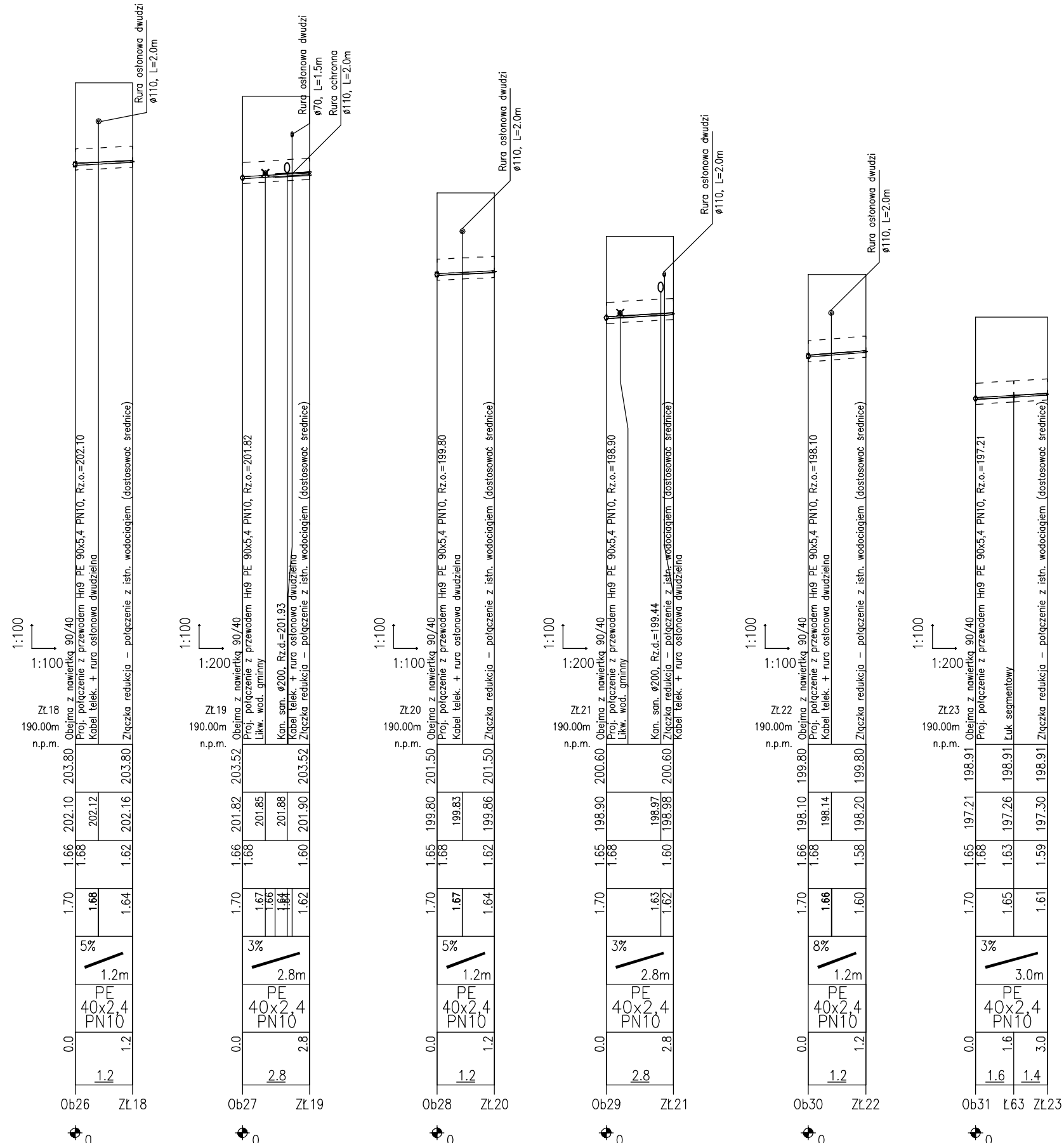


OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNAWCZY	
RZĘDNA TERENU ISTN.	
RZĘDNA OSI PRZEWODU	
NAZIOM	
ZAGŁĘBIENIE OSI PRZEWODU	
SPADKI, DŁUGOŚCI	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	
ODLEGŁOŚCI	
HEKTOMETRY	



## ZAKRES ZAMÓWIENIA



UWAGA:  
Rzędne istniejącej kanalizacji ściekowej oraz innego uzbrojenia  
zwyfikować w trakcie robót. Zagłębienie przewodu wodociągowego  
dostosować do rzędnych rzeczywistych.  
Połączenie z istniejącymi przyłączami wykonać złączkami skręcanymi typu  
ISO. Średnice połączeń dostosować do średnic istniejących przyłączy.  
Do przyłączania do wodociągu stosować kompletne nawiertki wodociągowe  
z zasuwką.

<b>BIURO OBSŁUGI INWESTYCJI</b> <b>DARIUSZ ŻYMIERCZYKIEWICZ</b> ul. Kościarska 33a, 83-430 Stara Kiszewa tel. 691 454 353			
PROJEKT: <b>Przebudowa sieci wodociągowej w ramach uporządkowania gospodarki wodnej, dz. nr 38/3, 38/5, 44/9, 44/13, 44/19, 44/21, 44/27, 566, 571, 683, obr. geodezyjny Nowa Karczma</b>			
INWESTOR: <b>Gmina Nowa Karczma</b> <b>ul. Kościarska 9, 83-404 Nowa Karczma</b>			
PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:	SKALA
mgr inż. MIROSŁAW ŁOPATO	285/GD/2002		1:100/100 1:100/500
SPRAWDZIŁ:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:	BRANŻA
mgr inż. ARKADIUSZ MALINOWSKI	294/Gd/2002		sanitarna
OPRACOWAŁ:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:	DATA
mgr inż. D. ŻYMIERCZYKIEWICZ			X 2013
NAZWA RYSUNKU:			NR RYS.
<b>Profil podłużny sieci wodociągowej na odcinku Tr7– Hn9 z odejściami</b>			<b>9</b>