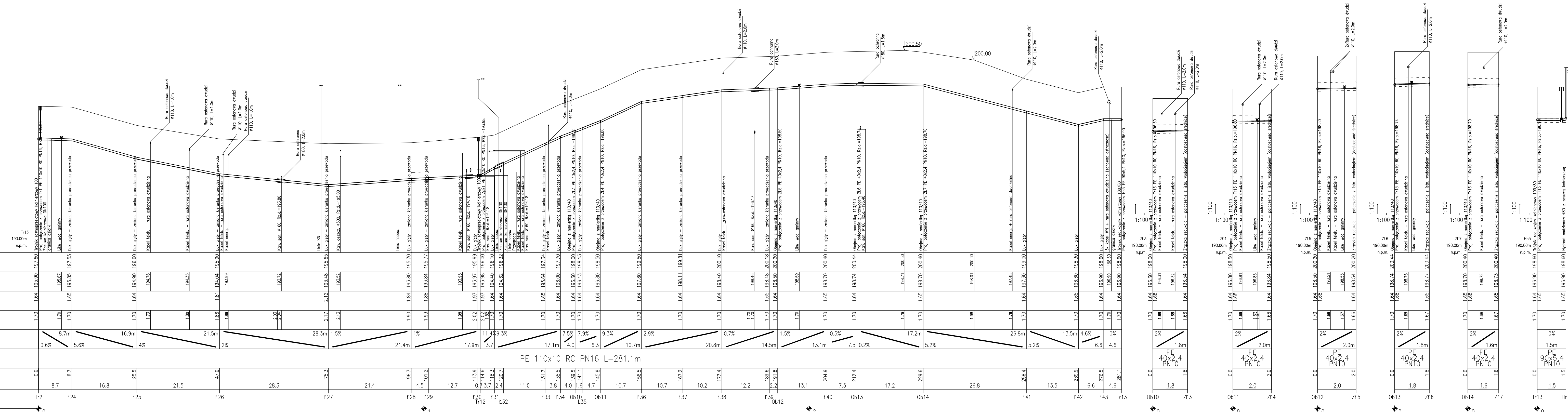


OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNAWCZY	
RZĘDNA TERENU ISTN.	
RZĘDNA OSI PRZEWODU	
NAZIOM	
ZAGŁĘBIENIE OSI PRZEWODU	
SPADKI, DŁUGOŚCI	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	
ODLEGŁOŚCI	
HEKTOMETRY	



**BIURO OBSŁUGI INWESTYCJI**  
**DARIUSZ ZYMIERCZYKIEWICZ**  
ul. Kościarska 33a, 83-430 Stara Kiszewca  
tel. 661 454 353

PROJEKT: **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**

INWESTOR: **Gmina Nowa Karczma**  
ul. Kościarska 9, 83-404 Nowa Karczma

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 MAJNOWSKI	294/Gd/2002		sanitarna
OPRACOWAŁ:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:	DATA:
mgr inż. D. ŻYMIERCZYKIEWICZ			X. 2013
NAZWA RYSUNKU: <b>Profil podłużny sieci wodociągowej na odcinku Tr2– Tr13 z odcieczkami</b>			NR RYS.: <b>4</b>

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