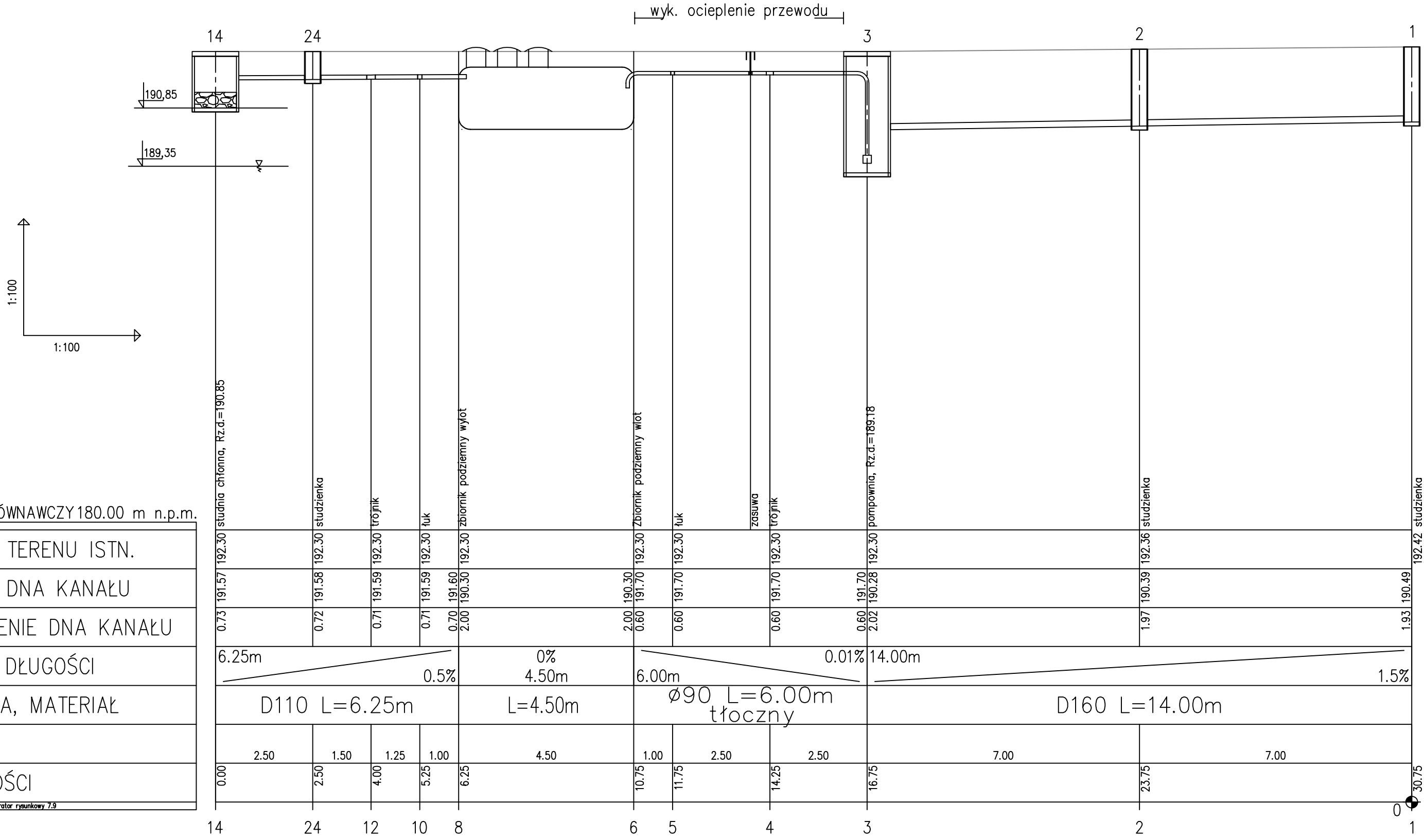


POZIOM PORÓWNAWCZY 180.00 m n.p.m.	
RZĘDNA TERENU ISTN.	
RZĘDNA DNA KANAŁU	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	
SPADKI, DŁUGOŚCI	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	
ODCINKI	
ODLEGŁOŚCI	

obiekt: Szkoła Podstawowa w Kociszewie gm. Żelów		
treść rysunku: Profil przepływu ścieków		
projektant: inż. E. Andrzejczak	sprawdzenie: mgr inż. A. Andrzejczak-Moder	
skala: 1:100/100	data: 09. 2010	nr rysunku: 5



POZIOM PORÓWNAWCZY 180.00 m n.p.m.	
RZĘDNA TERENU ISTN.	
RZĘDNA DNA KANAŁU	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	
SPADKI, DŁUGOŚCI	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	
ODCINKI	
ODLEGŁOŚCI	

obiekt: Szkoła Podstawowa w Kociszewie gm. Żelów		
treść rysunku: Profil przepływu ścieków		
projektant: inż. E. Andrzejczak	sprawdzenie: mgr inż. A. Andrzejczak-Moder	
skala: 1:100/100	data: 09. 2010	nr rysunku: 4