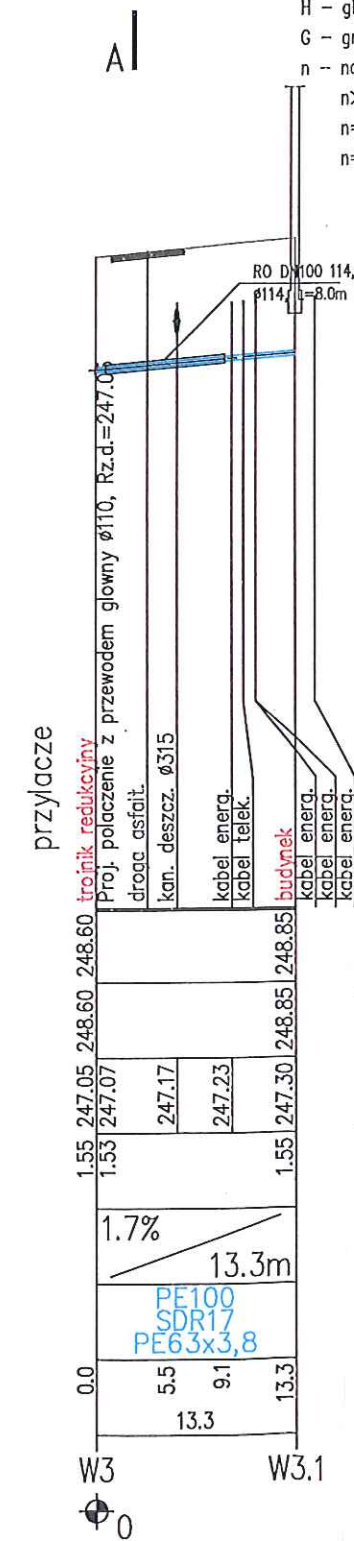
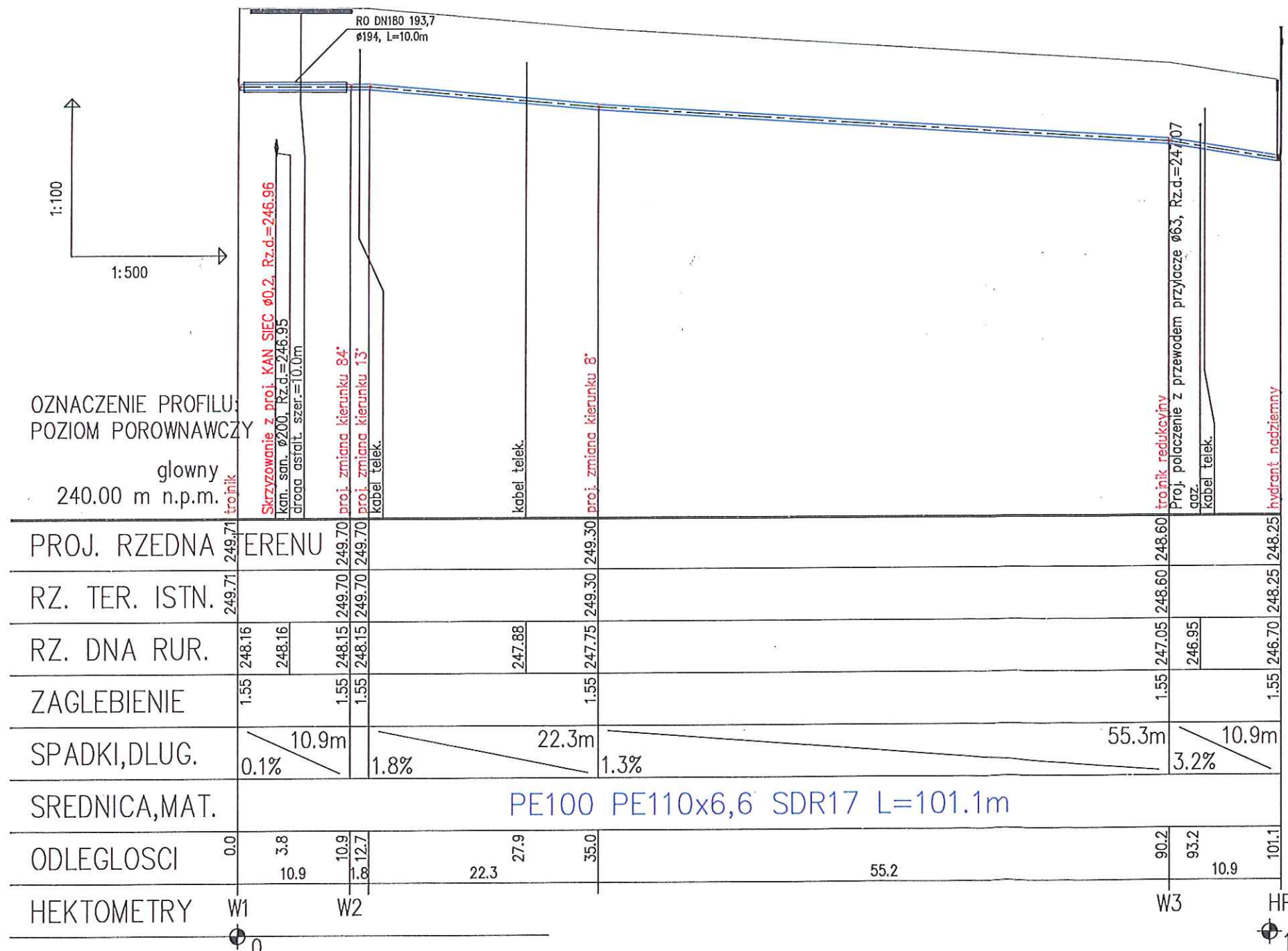


The diagram illustrates a cross-section of a cable trench. At the bottom center is a circular 'rura przewodowa' (conductive pipe). Above it is a layer of 'obsypka' (cover). The trench walls are sloped at a ratio of 1:n. The bottom of the trench is filled with 'zasypka' (fill). The entire structure is supported by a 'podsypka' (sub-base). The width of the trench at the bottom is labeled 'B'. The diagram is divided into two main sections: 'w.wąskoprzestrzenny' (narrow space) on the left and 'w.szerokoprzestrzenny' (wide space) on the right.

B – szerokość wykopu w dnie  
H – głębokość wykopu  
G – grubość podsypki = 0.20m  
n – nachylenie skarpy  
n>0 – wykop szerokoprzestrzenny  
n=0 – wykop wąskoprzestrzenny  
n=0 i B=0 – przewiert

**UWAGI**

1. Projekt należy rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi: konstrukcji, wentylacji mechanicznej, wod-kan, instalacji elektrycznych, ogzewczej, które stanowią przedmiot oddzielnych opracowań.
2. Pyski należy rozpatrywać łącznie z opisem, który stanowi integralną część projektu.
3. Uśredniona wentylacja powinna posiadać systemowe mocowania wentylacyjne.
4. Wzrosty pomieszczeń technicznych z urządzeniami emulującymi białas oraz przepięcia instalacyjne przez przegrody należy wykonać ze szczególnym uwzględnieniem a także warunków ochrony przeciwpożarowej i ochrony przed hałasem.
5. Wszystkie zastosowane materiały muszą łącznie z prawem posiadać wymagane atesty, aprobaty, dopuszczenia i certyfikaty.



	Inwestor: Gmina Końskie 26-200 Końskie ul. Partyzantów 1	
Jednostka projektowa	STUDIO PROJEKTOWE I WZORCOWNIA NARADA WIESŁAW MICHAŁEK – ARCHITEKT 30-864 Kraków ul. Mała Góra 164	
Nazwa i adres obiektu budowlanego	<b>Rewitalizacja rynku w Końskich</b> Budowa infrastruktury technicznej sieci kanalizacyjnej i wodociągowej dz. nr 4995/12, 4995/13, 4995/14, 4820/1 – 260503-4 Końskie miasto	
Tytuł: Profil podłużny <del>sieci</del> <b>przyłącza wody do szaletu</b>	Skala: 1:100/500	nr rysunku: 1607_PB_S-03
Projektant: mgr inż. Grzegorz Furmański	Nr uprawnień: NBUA-7342/43/98	Data i podpis 30.03.2017 
Sprawdzający: mgr inż. Grzegorz Pabjan	Nr uprawnień: S-199/02	Data i podpis 30.03.2017 