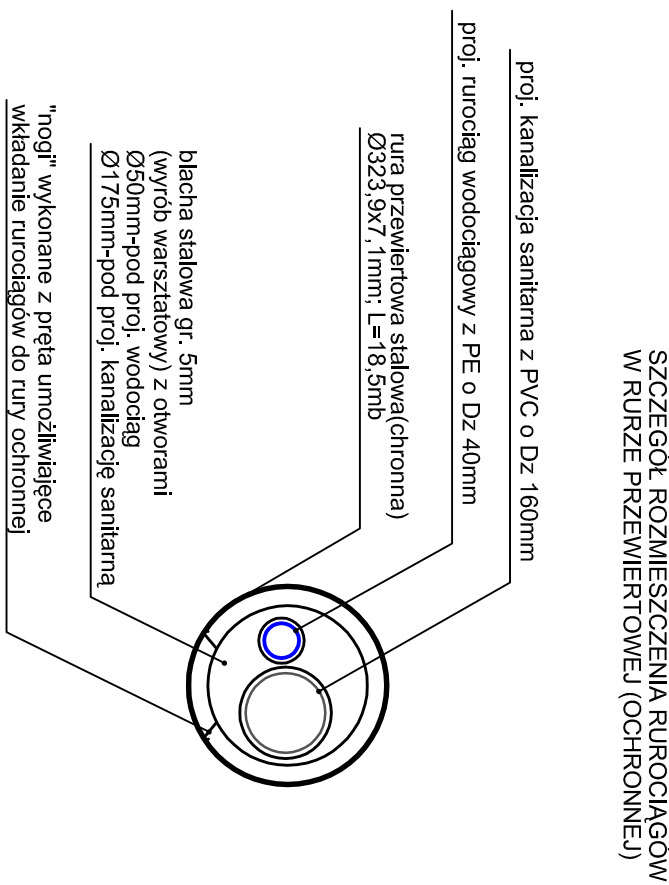
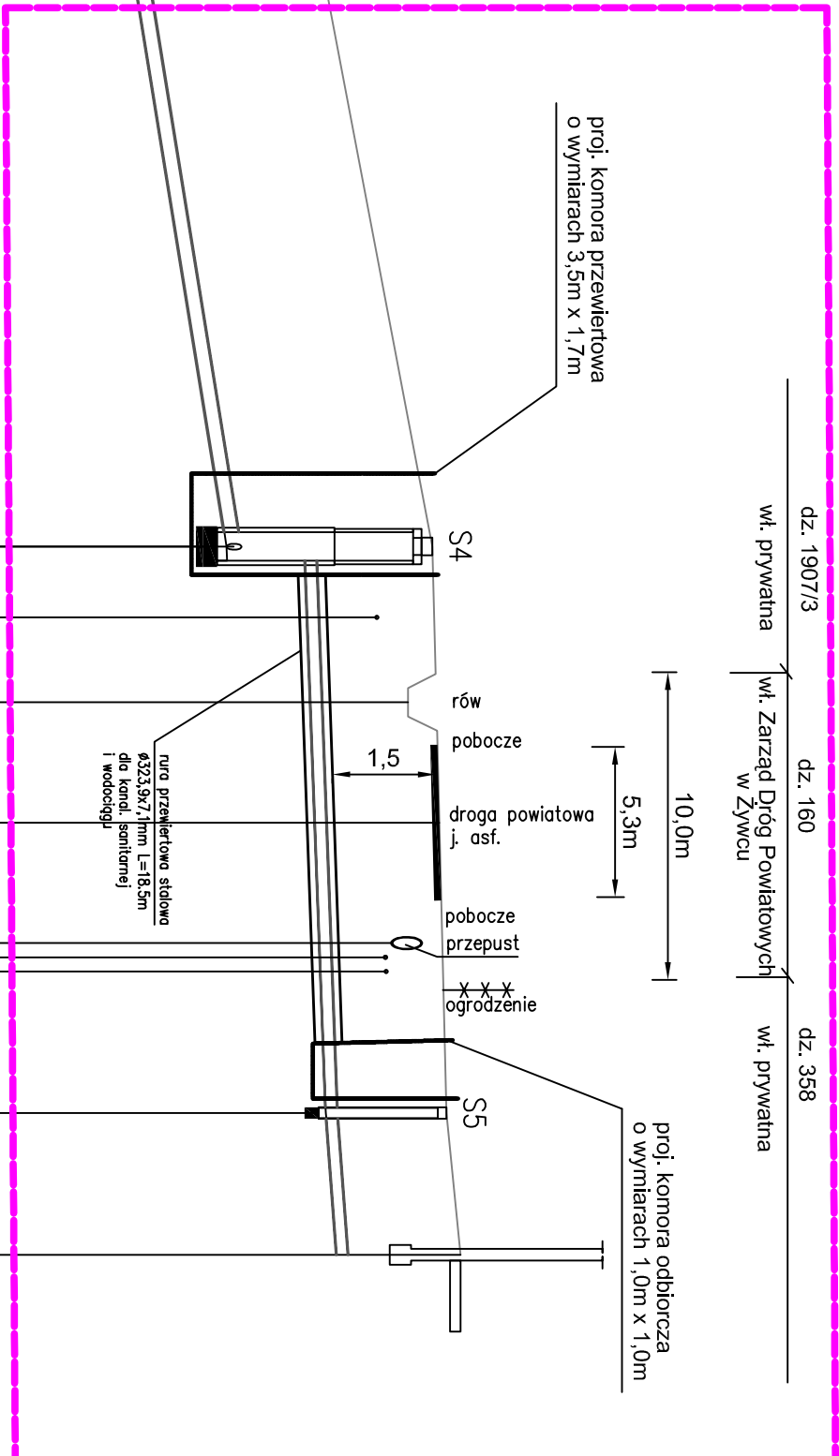
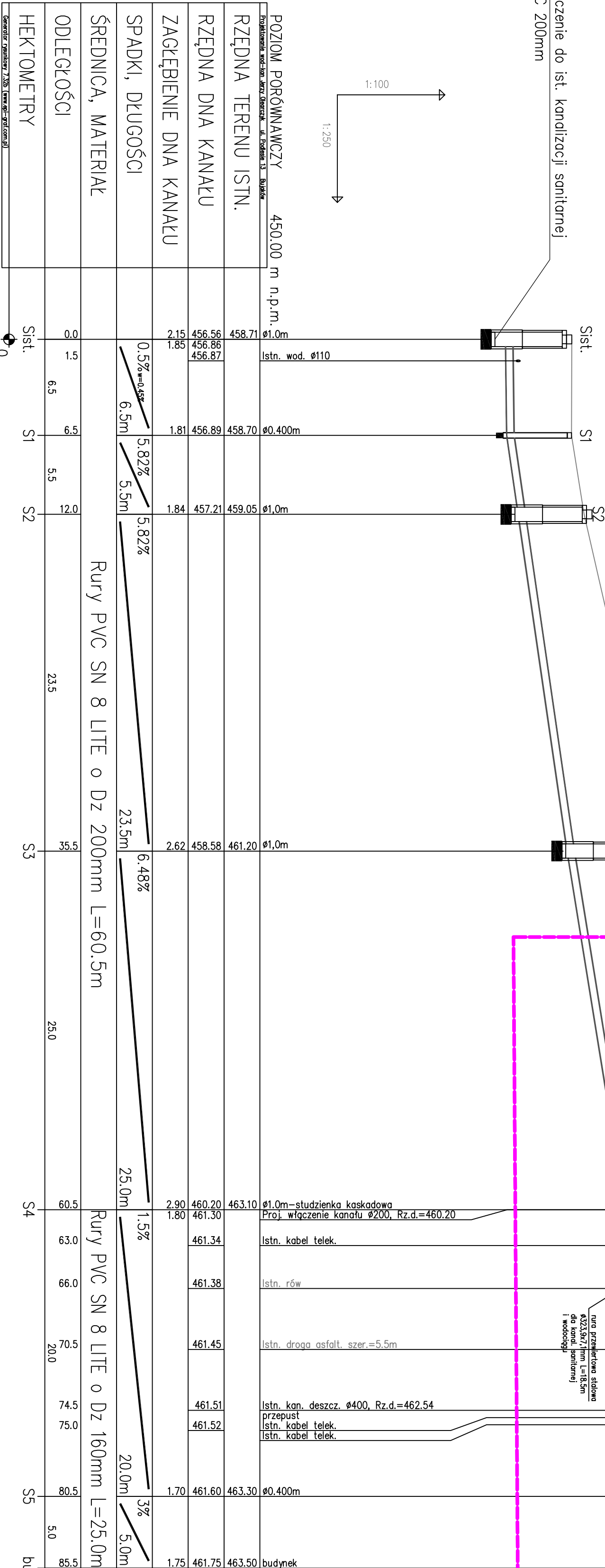


zakres projektu w obszarze drogi powiatowej w Twardorzeczce



- UWAGI:**
- Przed przystąpieniem do robót ziemnych należy ustalić dokładny przebieg uzbrojenia podziemnego. Nie wyklucza się istnienia uzbrojenia nie zidentyfikowanego – np. prywatne wodociągi. W przypadku wątpliwości należy wykonać wykopy kontrolne w celu dokładnego zlokalizowania kolizji, a uszkodzone sieci naprawić.
  - W przypadku prowadzenia projektowanej kanalizacji sanitarnej powyżej wodociągu należy na projektowanym kanale założyć rurę ochronną (w porozumieniu z Użytkownikiem).
  - Miejsca skrzyżowań kabli telekomunikacyjnych i kabli energetycznych z projektowaną kanalizacją sanitarną należy zabezpieczyć zakładając na kabie rury ochronne dwudzielne o dł. 3,0m.
  - Przy zbliżeniach projektowanego kanału do słupów energetycznych i telekomunikacyjnych należy zabezpieczyć słupy na czas budowy np. poprzez podparcie słupów palami drewnianymi.
  - W trakcie realizacji sieci kanalizacji sanitarnej zabezpieczyć obiekty zlokalizowane w jego bezpośredniej bliskości.
  - Zestawienie studzienek znajduje się w części opisowej projektu.
  - Włazy studni rewizyjnych montowanych w drogach gruntowych i terenach zielonych należy przykryć do płyty nastudziennej i obetonować.

Powyższe uwagi dotyczą wszystkich rysunków profili podłużnych.



SZCZEGÓŁ ROZMIESZCZENIA RUROCIĄGÓW  
W RURZE PRZEWIERTOWEJ (OCHRONNEJ)

**UWAGA:**  
Projektowane podpory z blachy stalowej silytuować co 2,0mb.  
Zamiancie można zastosować płyty do przepustów wielorurowych firmy INTEGRA.  
Płyty te wykonywane są na konkretne zamówienie

Projektowanie wod-kan Jerzy Oberczyk, Białka ul. Podlesie 13			
Projektował:	podpis	Projekt	Uchwałę sieci wod-kan wraz z przyłączami
mgr inż. J. Oberczyk		Temat	Profil podłużny kanał. sanitarnej
		od stuz. Sist. do S5	
Data	Wz. rys	Skala	
01.2013r	2	1:100/250	