

## I ODCIEKÓW

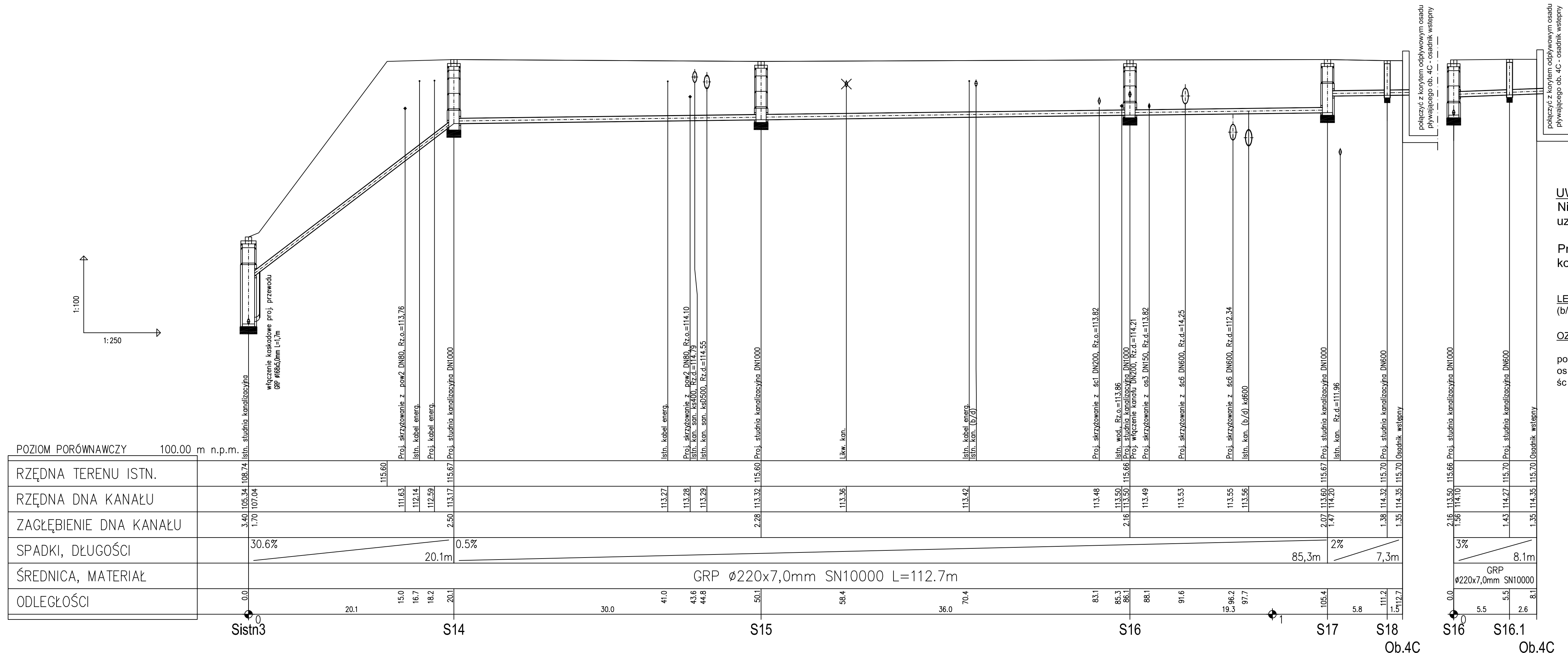
Niezinwentaryzowane geodezyjnie rzędne istniejącego uzbrojenia skorygować podczas wykonywania robót ziemnych.


Przed przystąpieniem do prac należy wykonać przekopy kontrolne celem określenia rzędnych przewodów DN600

(b/d) - brak informacji dot. rzędnej przewodu/ rodzaju nawierzchni

OZNACZENIE SKRZYŻOWAŃ:

pow - przewód powietrza  
os - osad surowy  
śc - ścieki czyste



	<h1 style="text-align: center;">”Pro Eko”</h1>		<b>PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERSKIE</b> <b>spółka jawna</b>	
<b>INWESTOR</b> <b>MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI</b> <b>KOMUNALNEJ EMPEGEK SP. Z O.O. W SIERPCU</b>				
<b>Nazwa inwestycji</b> <b>ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA (MODERNIZACJA) OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W SIERPCU – ETAP I</b>				
<b>Faza</b>	<b>Objekt</b>	<b>OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W SIERPCU</b>		<b>Nr rysunku</b>
PW				10
<b>Skala</b>	<b>Treść rys.</b>			<b>Ilość rys.</b>
1:100/250	Profil podłużny instalacji ścieków własnych i odcieków cz. 1			.
<b>Branża</b>	<b>FUNKCJA</b>	<b>IMIĘ I NAZWISKO</b>	<b>NR UPRAWNIENIE</b>	<b>SPECJALNOŚĆ</b>
sanit.	<b>Autor proj.</b>	mgr inż. B. Lewandowska	KUP/0070/P005/15	Instalacyjno-inżynierska
<b>Data</b>	<b>Opracował</b>			
15.09.2017				
<b>Nr archiw.</b>				
814/17				