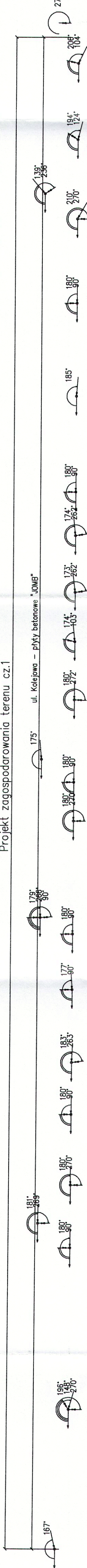
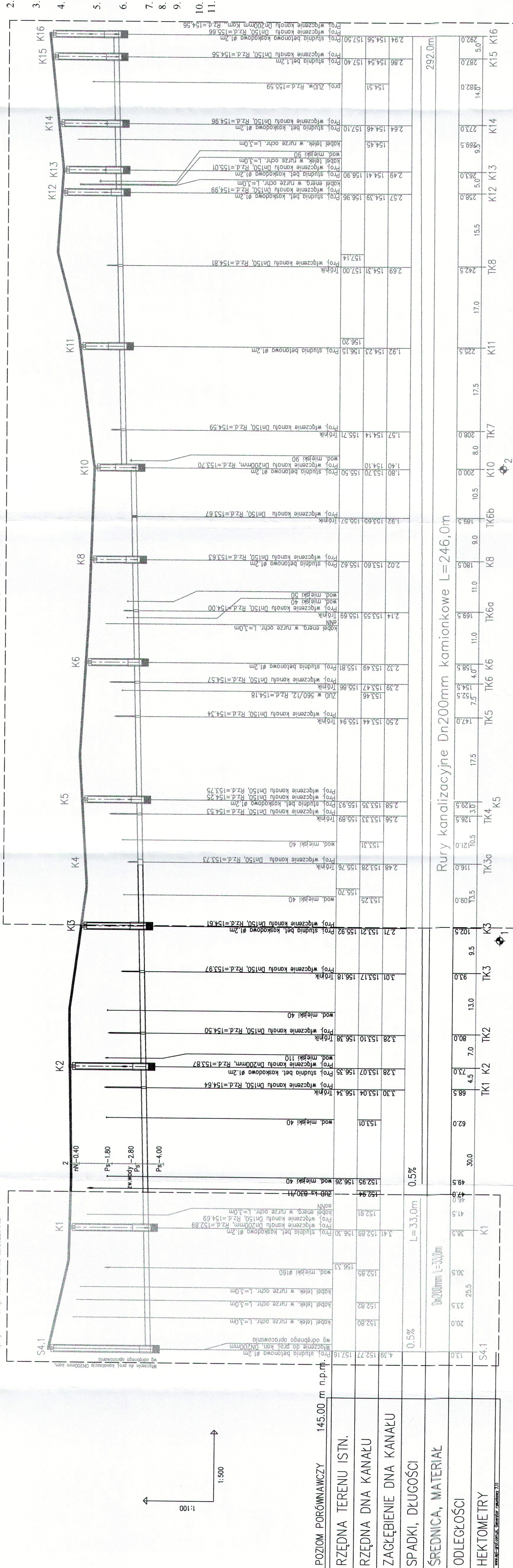


Projekt zagospodarowania terenu cz.1



projektowana kanalizacja wg. odrębnego pozwolenia na budowę
proj. kanalizacji sanitarna na terenach PKP



UWAGI:

1. Dla średnic kanałów Dn150mm-Dn200mm stosować rury kamionkowe nowej generacji (łączone na uszczelkę gumową) zgodnie z normą PN-EN 295. Rury powinny posiadać Techniczną IBDIM dopuszczającą do stosowania w ciągach komunikacyjnych.
2. Kanały układać na podspycie piaskowej o grubości min 0,15m zagęszczonej $Is=0,98$ na odcinkach, gdzie występuje woda gruntowa grubość podspyci zwiększyć do min. 0,20m.
- Kanały można posadzić na wyrównanym podłożu, jeżeli występują grunty piaszczysto-gliniaste lub zwirowe i nie zawierają cząstek o wymiarach powyżej 20mm.
- Obsypkę turcji należy wykonać tak, by zagwarantować rurowi dostateczne podparcie ze wszystkich stron.
- Obsypkę przewodu prowadzić warstwami z zagęszczeniem $Is=0,98$ do uzyskania grubości warstwy 0,30m
- Przed przystąpieniem do robót ziemnych należy ustalić dokładny przebieg uzbrojenia podziemnego.
- Nie wyklucza się istnienia uzbrojenia podziemnego niezinventaryzowanego.
- Z uwagi na intensywne uzbrojenie należy wcześniej dokonać szczegółowej inwentaryzacji istniejących przewodów umożliwiając dokonanie ewentualnych korekt.
- Przy skrzyżowaniu proj. kanalizacji z kablami energetycznymi i telekomunikacyjnymi należy złożyć na kablu rury ochronne dwudzielne Ø110 o dł. 3,0m.
- W przypadku wystąpienia kolizji z istn. wodociągami z proj. kanalizacją należy przeanalizować możliwość korekty posadowienia kanału lub przebudować ist. wodociąg w miejscu kolizji.
- W trakcie realizacji kanałów zabezpieczyć obiekty zlokalizowane w jego bezpośredniej bliskości.
- Przy zbliżeniach proj. kanalizacji do słupów energetycznych, należy słupy zabezpieczyć np. podprężyć palami drewnianymi na czas budowy.
- Włazy studzienek zlokalizowanych w jezdni ulic dostosować do niwelety drogi.
- Studnie należy skompletować i wykonać wg wskazań producenta.
- Włazy studni w pasie ulic zastosować klasy D-400 z uszczelką gumową wpuszczaną do rowka. Włazy należy stosować z zatwierdzonym wzorem grafiki.
- W przypadku wjazdów studni na terenach o nawierzchni nierównej wjazd należy zabetonować 1,0x1,0x0,23m betonem B25.

Powyższe uwagi dotyczą wszystkich rysunków profili podłużnych.

[illegible]