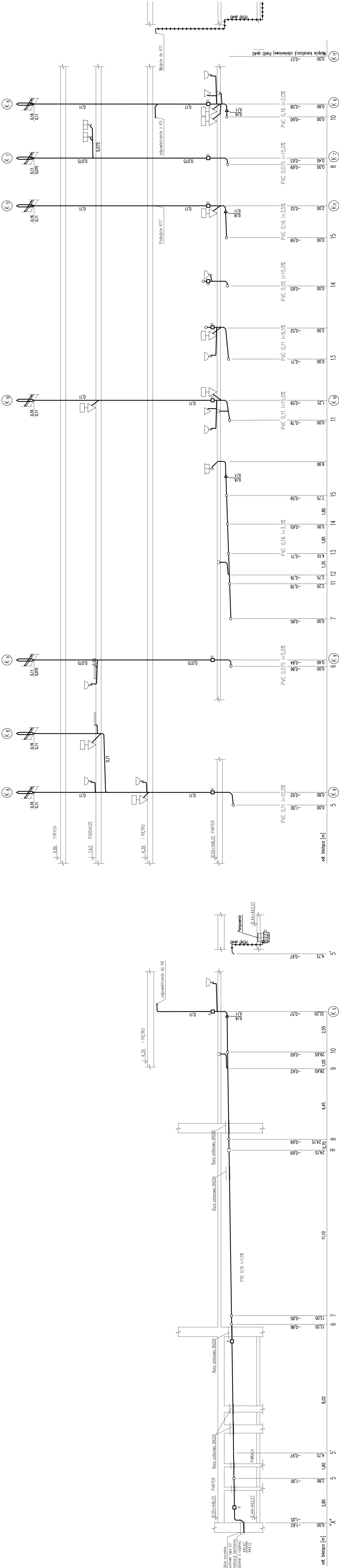


LEGENDA

- Instalacja kanalizacji sanitarnej - białowa
- Instalacja kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej
- Opisy pólów kanalizacji sanitarnej
- Rzeźbica

UWAGI:

1. Przed przystąpieniem do realizacji zapoznać się z pozostałymi projektami branżowymi: architektury, konstrukcji, elektryki, pozostałych instalacji. Wykonać sprawdzenie z natury. Wszelkie rozbieżności zgłaszać projektantowi celem dokonania korekty rozwiązania projektowego.
2. Przepusty instalacyjne w elementach oddzielenia przeciwpożarowego powinny mieć klasę odporności ogniowej EI wymaganą dla tych elementów.
3. Dopuszcza się nieinstalowanie przepustów do pojedynczych rur instalacji wodnych, kanalizacyjnych i ogrzewczych, wprowadzanych przez ściany i stropy do pomieszczeń higienicznosanitarnych.
4. Przepusty instalacyjne o średnicy większej niż 0,04 m w ścianach i stropach pomieszczenia zamkniętego, do których wymagana klasa odporności ogniowej jest nie niższa niż EI60 lub RE60, a niebędących elementami oddzielenia przeciwpożarowego, powinny mieć klasę odporności ogniowej EI ścian i stropów tego pomieszczenia. Dotyczy to takich pomieszczeń jak na przykład kotłownia, hydrofornia, wentylarnia etc.
5. Na przewodach instalacji wadnych wykonać docięcie wszędzie tam, gdzie zaistnieje kolizja z innymi instalacjami.
6. Przewody mocować do konstrukcji stropów lub ścian przy pomocy zawiesz systemowych, np. Hilti, Walmolen, w rozstawach podanych w tabeli.
7. Sposób wykonania zawiesi i podpór zweryfikować pod względem nośności.
8. Przewody kanalizacji sanitarnej prowadzić:
  - 0,16 - minimum 1,5%
  - 0,11 - minimum 2,0%
  - pozostałe - minimum 3,0%
9. Średnice podejść kanalizacji do pojedynczych przyłąchów:
  - miska ustępowa 0,11;
  - umywalka 0,05;
  - zlewomywak 0,05;
  - pisuar 0,05
10. Średnice pozostałych przewodów zgodnie z opisem na rysunkach.
11. Rzeźbica na kanalizacji z pokrywą przykręcaną na śruby.
12. Piony kanalizacyjne w systemie kanalizacji niskosumowej z rur MANSUFAST HT.



BIURO INŻYNIERSKIE BUDOWNICTWA Andrzej Kociński Ponikwa 45 57-500 Bystrzyca Kł.	Inwestor:	Gmina Łądek-Zdrój Rynek 31, 57-540 Łądek - Zdrój
	Temat:	Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania dworca kolejowego w Łądku-Zdroju w celu utworzenia instalatora przedsiębiorstwa
Rysunek:	ROZWINIĘCIE KANALIZACJI SANITARNEJ CZ.1	
Projektant:	mgr inż. Paweł Bilka, 47701/DUW	
Współpraca	mgr inż. Adrian Bill, mgr. inż. Magdalena Macuk	
Specjalność:	INSTALACJE SANITARNE - PROJEKT WYKONAWCZY	
		Nr rys.: 17s