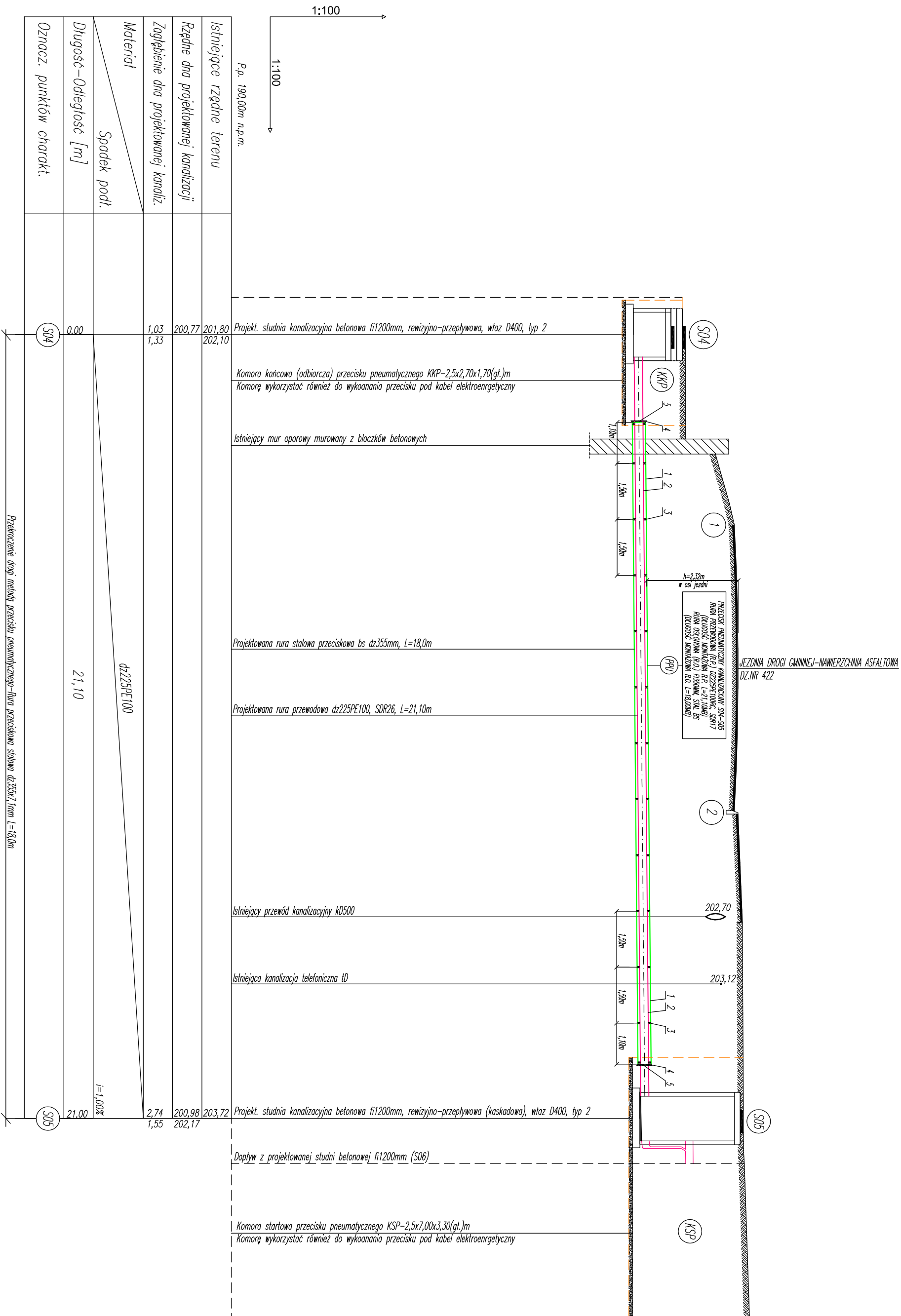
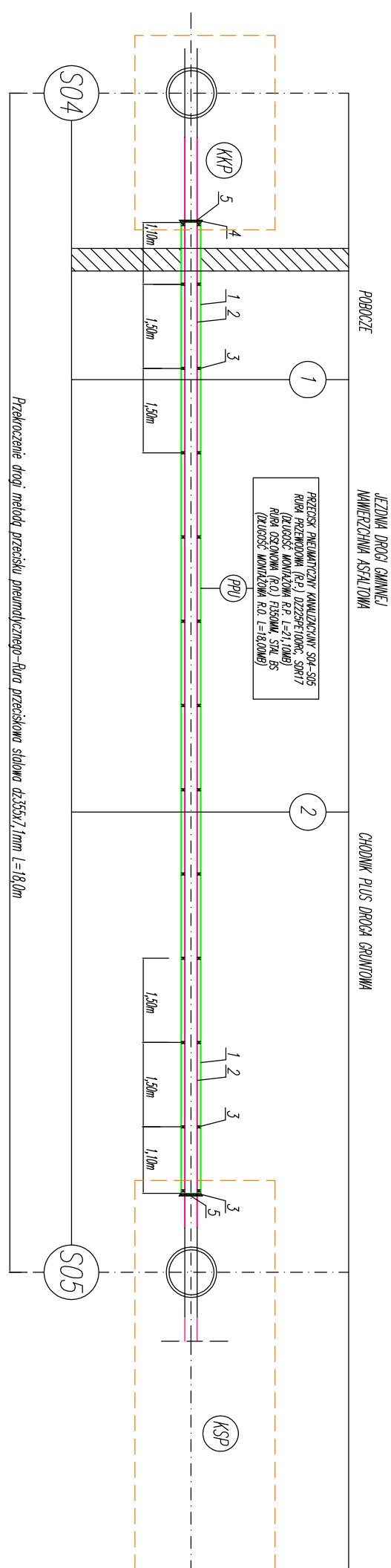


# PRZEJŚCIE RURA KANALIZACYJNĄ POD DROGĄ

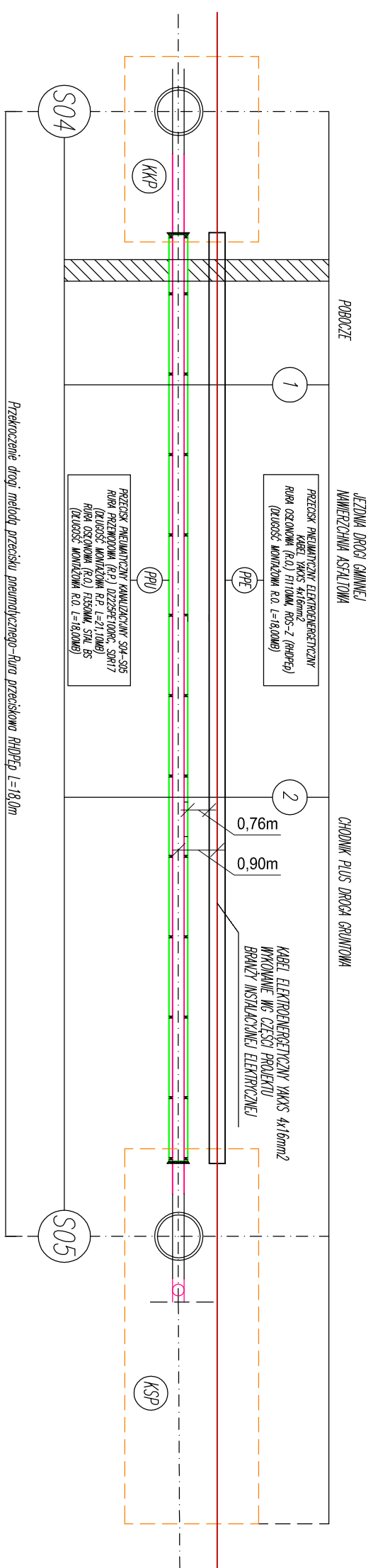


1. Rura ostrowa silnicowa przeciwiskowa do 335,0x8,0mm, zastosowane rury bez szw ogólnego zastosowania, malowaną wewnętrzną osłoną (Mn), zabezpieczoną zewnętrznie powłoką bitumiczną z podobną przekładką [202], zgodnie z postanowieniami normy: BN-76/0048-76.
  2. Rura przeciwodporna do 225x5E100, SRR6-دیگه wg profilu podłużnego.
  3. Płyty opaskowe systemu integralnego z polietylenem.
  4. Maszyny gumowe systemu integralnego-systemowe zakończenie rur ostrowych.
  5. Tłumy zoologiczne systemu integralnego.
- UWAGI INSTALACYJNO-MONTAŻOWE
1. Komorę startową przeciwisku należy wykonać w sposób umożliwiający łączenie rur stalowych w długostawach montażowych podłoża.
  2. Rury przeciwiskowe przed wprowadzeniem do gruntu użyć w komorze startowej z projektowanym spodem podłożem.
  3. Wszelkie zmiany dotyczące parametrów projektowanego przeciwisku pneumatycznego należy uzgodnić z projektantem.

OZNACZENIA:



# UKŁADANIE RURY KANALIZACYJNEJ W RELACJI DO KABLA ELEKTROENERGETYCZNEGO

[illegible]