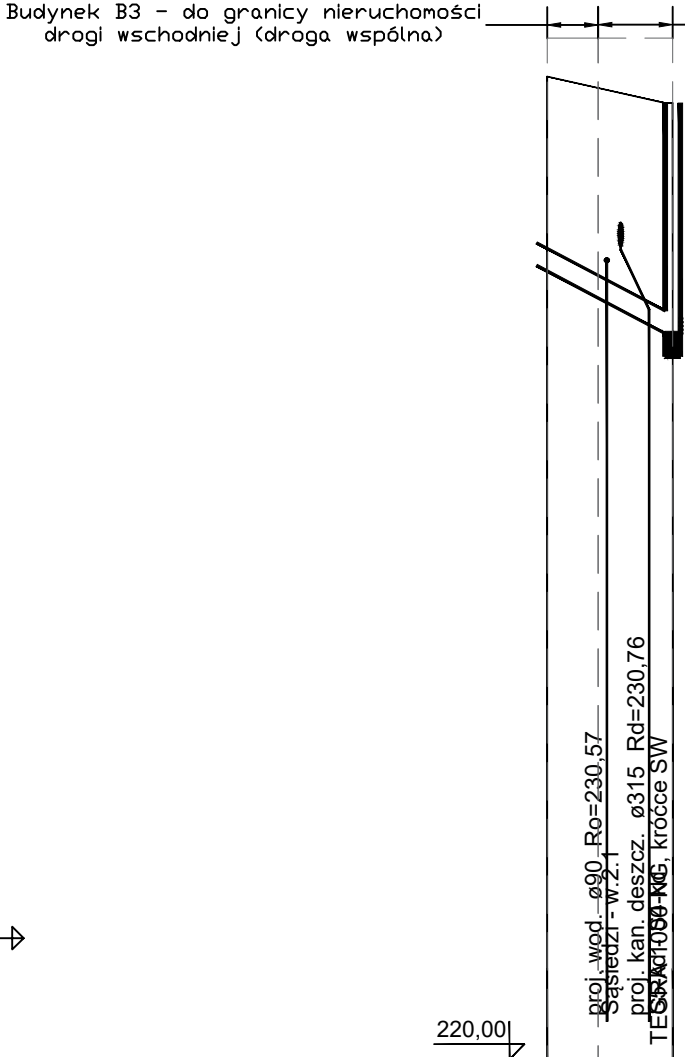


Rzędna terenu projektowanego	233,00	232,83	232,80	232,65
Rzędna terenu istniejącego				
Rzędna dna kanału	230,50	230,07	229,97	229,60
Zagłębienie dna kanału [m]	2,50			3,05
Odległości [m]		8,30		
Średnice, materiał	Spadek			
Długość trasy [m]	0,00	3,94	4,86	8,30

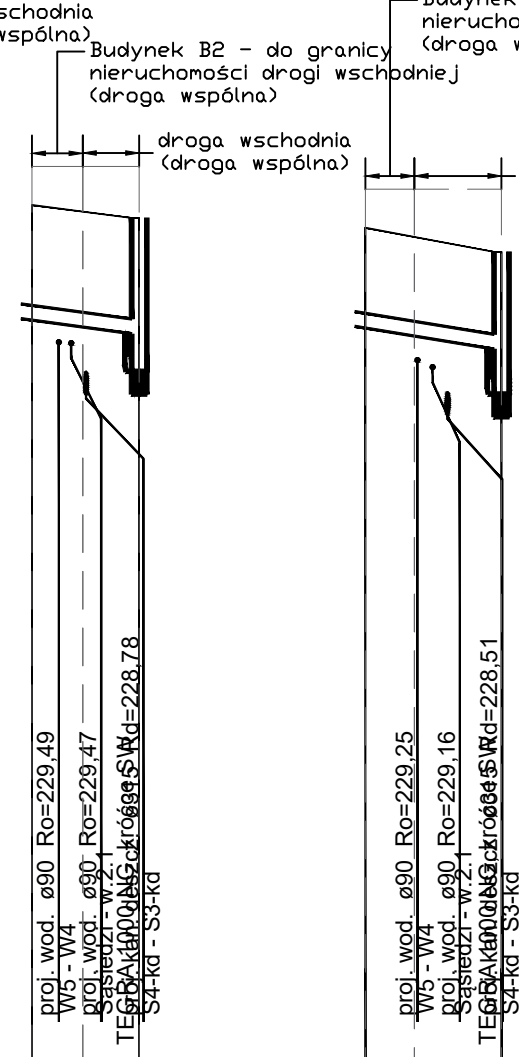
Bk3.1

K6



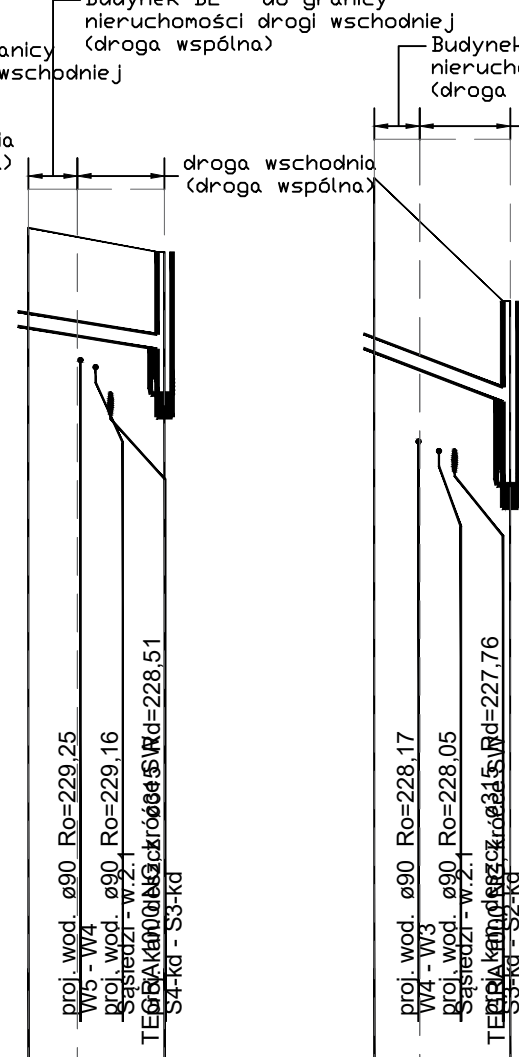
Bk2.2

K5



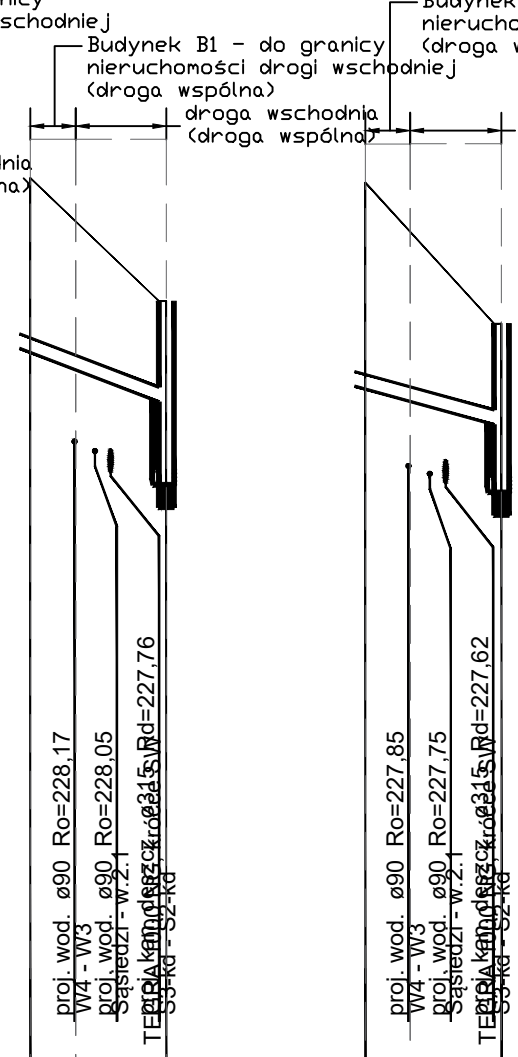
Bk2.1

K4



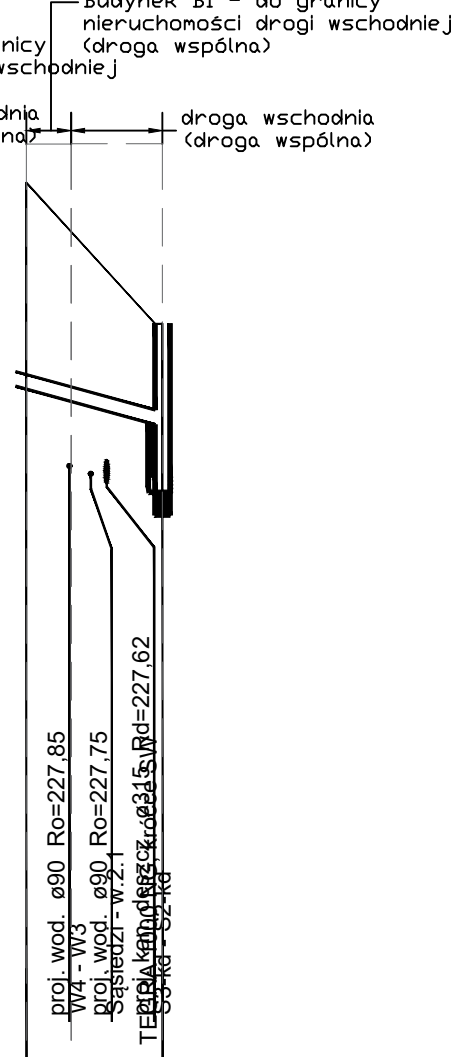
Bk1.2

K3



Bk1.1

K2



- Uwaga:
- Skrzyżowania z podziemnymi urządzeniami elektroenergetycznymi i telekomunikacyjnymi wykonać zgodnie z obowiązującymi normami oraz wytycznymi, określonymi w uzgodnieniach przez użytkowników poszczególnych sieci.
 - Roboty ziemne w rejonie istniejących urządzeń podziemnych należy wykonać ręcznie ze szczególną ostrożnością.
 - Możliwość wystąpienia niezainwentaryzowanych podziemnych sieci, instalacji oraz urządzeń.
 - Rury osłonowe wg PZT.

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA



Nazwa obiektu budowlanego:

Zespół trzech budynków mieszkalnych wielorodzinnych z lokalami usługowymi w parterach, garażami podziemnymi, infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu

Stadium:

PT

Skala:

1:100/500

Nr rys.:

IS.59.2

Tytuł rysunku:

Profil przyłącza kanalizacji sanitarnej

Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Branża	Data	Podpis
PROJEKTANTmgr inż. Sabina Mazur	LUB/0103/PWBS/21	Sanitarna	07.2022	
SPRAWDZAJĄCYmgr inż. Paulina Sowa-Wajstuch	LUB/0111/PWBS/21	Sanitarna	07.2022	