

## Wielce ul. Sandowierska

### Budowa geologiczna i warunki wodne

Podłoże geologiczne na trasie ul. Sandowierskiej stanowią osady czwartorzędowe i depozytki

Czwartorzęd reprezentowany jest przez nasypy ziemne wielokrotowe piaski i gliny o wysokości od 0,5 do ponad 2,0 m.

Wzrost budują napięcie i ciepło w stopniu mocno zwiększone

Woda gruntowa występuje na głębokości ok. 5,0 m.

Profile litologiczne odkrywek pogłębionych sposobem wiertniczym

odkrywka nr. 1.

0,00-0,12 - Asfalt

0,12-0,15 - Kruszywo

0,15-0,90 - Piasek średni (warstwa filtracyjna)

0,90-2,00 - Nasyp ziemny (głina, piasek, glazki)

Wody gruntowej nie stwierdzono

odkrywka nr. 2

0,00-0,10 - Asfalt

0,10-0,40 - Kruszywo

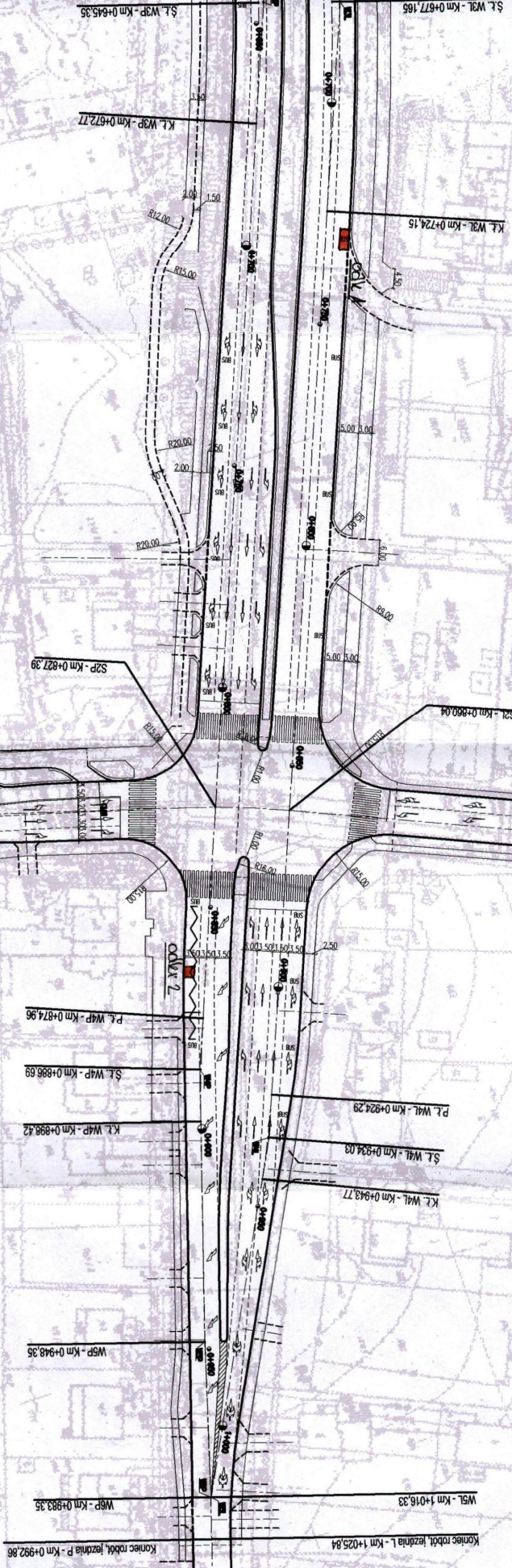
0,40-0,50 - Kamień łamany (piaskowiec)

0,50-0,55 - Piasek średni (warstwa filtracyjna)

od 0,55 m brak postępu wiercenia - wapień spekeany

Wody gruntowej nie stwierdzono.

Lokalizacja odkrywek zał. 1.



Miejce ul. Sandomierska

Objaśnienia:  
 1. odwrócić nakierowanie ulicy  
 2. pogłębić spore wloty i zjazd