







LEGENDA:

- P1  kanalizacja ciśnieniowa
-  przepompownia przydomowa
- studzienka kanalizacyjna
- 250mm otwór geotechniczny
- Za1 zmiana kierunku ułożenia sieci
- Ta1 trójnik
-  SO1 studnia odpowietrzająca
-  przewrót kierowany
-  rura ochronna Ø110 AROT dwudzielna
-  drenaż

Uwagi:

- wszystkie przewody kanalizacji ściekowej wykonać z rur PE100 SDR17 Pn10 łączonych za pomocą zgrywania doczołowego lub przy użyciu elektrozłączek doczołowych,
- na trasie stosować trójniki skośne,
- długość sieci podano między węzłami,
- dokładnie odległość pomiędzy punktami zalamania trasy patrz profil podłużny,
- odległość pomiędzy przytynkami od otworów okiennych i drzwi w budynkach mieszkalnych min. 5m,
- w trakcie robót zabezpieczyć wszelkie obiekty budowlane i istniejące uzbrojenie przed uszkodzeniem,
- przejścia pod przeszkodami terenowymi (cieki, drogi o nawierzchni utwardzonej) oraz w pobliżu budynków wykonywać za pomocą przewiertów kierowanych.

Projekt budowlany dla zadania opracowano metodą elektroniczną na bazie mapy sytuacyjno-wysokościowej, która jest zgodna z oryginałem przyjętym do zasobu Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Piszcu.
Mapy do celów projektowych wykonał
Geodeta Uprawniony Krzysztof Dawid (zaś. MGPIb nr 8081).