



1. Przewody wykonać z rur PVC łączonych na kielich.
2. Studnie wykonać jako betonowe Ø600 i Ø1000 ze zwieńczeniami w klasie D400. Wpusty uliczne wykonać jako betonowe Ø500 ze zwieńczeniami w klasie D400.
3. Wykopy szalować i przewidzieć w razie konieczności ich odwodnienie.
4. Przed rozpoczęciem prac sprawdzić rzędne terenu i w razie konieczności dokonać korekt zagłębień projektowanych instalacji, zachowując minimalne normatywne.

- D. - studnie instalacji kanalizacji deszczowej odbierającej wody z powierzchni utwardzonej
- D. - studnie instalacji kanalizacji deszczowej odbierającej wody z powierzchni dachów
- SD - studnia połączeniowa ww. instalacji kanalizacji deszczowej
- RS. - rura spustowa
- PP - pompownia wód deszczowych - wg załącznika
- R1 - zbiornik wód deszczowych - wg załącznika
- R - studnia do montażu regulatora przepływu - wg załącznika
- SEP - separator substancji ropopochodnych - wg załącznika
- W. - wpust uliczny instalacji kanalizacji deszczowej

Studio Architektury Arkadiusz Plomecki, Zabrze ul. Jordana 60/9
tel/fax (32) 630 18 11