



1. Wpust uliczny zeliwny przejazdowy typ ciężki wg.PN/H-74081
2. Kregi betonowe sr.50 cm z betonu zwirowego klasy B-25 o wysokosci 50cm wg. KB-1-22.2.6/6
3. Pierscien zelbetowy sr. 65 cm z betonu wibrowanego klasy B-20.
Stal zbrojeniowa STOS
4. Pierscien zelbetowy sr. 65 cm z betonu wibrowanego klasy B-20.
Stal zbrojeniowa STOS
5. Plyta fundamentowa grubosci 20 cm wykonana z betonu klasy B-15
6. Podsypka z tlucznia lub zwirowa , grubosci 10cm

| | | | | |
|-------------------------|--|------------|--------|--------------|
| NAZWA ZADANIA | Przebudowa ul. Agrestowej w Gostyniu wraz z kanalizacją deszczową | | | |
| ADRES | ul. Agrestowa w Gostyniu, woj. wielkopolskie | | | |
| PRZEDMIOT RYSUNKU | Studzienka ściekowa | | | |
| DATA: II 2012r. | Imię, nazwisko | Nr upr. | Podpis | Skala |
| Projektant | mgr inż. E. Bąk | 1027/87/Lo | | 1:25 |
| | | | | Załącznik nr |
| Asystent projektanta | mgr inż. P. Kozdrój | — | | 8 |