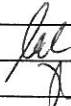


- Uwagi:
1. Przepływomierz oprzeć na podporze
  2. Przetwornik pomiarowy przepływomierza będzie zamontowany w skrzynce sterowniczej przepompowni (montaż rozłączny)

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                              |                                                          |                                                                                       |            |                   |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|----------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------|-------------------|
| INWESTOR                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                              | URZĄD GMINY W CEWICACH<br>84-312 CEWICE UL. W. WITOSA 16 |                                                                                       |            |                   |
| TREŚĆ RYSUNKU                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                              |                                                          |                                                                                       |            | STADIUM<br><br>PW |
| STUDNIA POMIARU PRZEPŁYWU ŚCIEKÓW DN1200<br>RZUT I PRZEKRÓJ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                              |                                                          |                                                                                       |            |                   |
| PROJEKTOWAŁ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | mgr inż. Ewa Mich            | NR UPRAWNIENIA<br>ZAP/0204/P005/10                       |  | DATA       | 01.2012           |
| SPRAWDZIŁ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | mgr inż. Ewa Zinowska -Suska | NR UPRAWNIENIA<br>ZAP/0186/PW05/07                       |                                                                                       |            |                   |
| PROJEKT                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                              |                                                          | SKALA                                                                                 | NR RYSUNKU |                   |
| Projekt wykonawczy sieci kanalizacji sanitarnej w m. Łebunia, tranzytowego grawitacyjnego kanału sanitarnego z m. Łebunia do m. Osowo Łeborskie Skrzyżowanie, sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej w m. Osowo Łeborskie, sieci kanalizacji tłocznej w m. Osowo Łeborskie Skrzyżowanie-Maszewo Łeborskie wraz z likwidacją oczyszczalni ścieków w m. Łebunia oraz rozbudowa sieci wodociągowej rozdzielczej w m. Łebunia, Maszewo Łeborskie - Osowo Łeborskie Skrzyżowanie-Osowo Łeborskie. |                              |                                                          | bs                                                                                    | 27         |                   |