



- 1-chudy beton
 2-płyta fundamentowa
 3-kineta betonowa
 4-przeście szczelne
 5-bloczek kanalizacyjny
 6-krąg betonowy dn 1200
 7-pierścień odciążający
 8-płyta górba
 9-właz żeliwny
 10-stopnie złączowe
 UWAGA:
 RURĘ PIONOWĄ UMOCOWAĆ DO
 STUDNIA ZA POMOCĄ UCHWYTÓW

| | | | | | |
|-----------------|---------------------------------------------------------------------|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------|----------|--|
| DOM-BUD Suwałki | | | SPECJALNOŚĆ: SANITARNA | | |
| OBIEKT: | Modernizacja ulic zlokalizowanych na Osiedlu Domków Jednorodzinnych | | STADIUM: PB | NR RYS.: | |
| | | | SKALA:1:100/500 | 9 | |
| ADRES: | Wydminy dz. nr wg wykazu działek | | RYS.: Studzienka kanalizacyjna kaskadowa Ø1200 z pierścieniem odciążającym ETAP I | | |
| | IMIĘ I NAZWISKO | NR UPR. | DATA | PODPIS | |
| PROJEKTANT: | mgr inż.Danuta Piszczatowska | SUW-75/90 | 08.2009 | | |
| OPRACOWAŁ: | mgr inż.Edyta Łysenko | | 08.2009 | | |
| SPRAWDZAJĄCY: | mgr inż. Bogdan Leszczyński | SUW-62/91 | 08.2009 | | |
| INWESTOR: | Gmina Wydminy, ul. Grunwaldzka 74, 11 - 510 Wydminy | | | | |