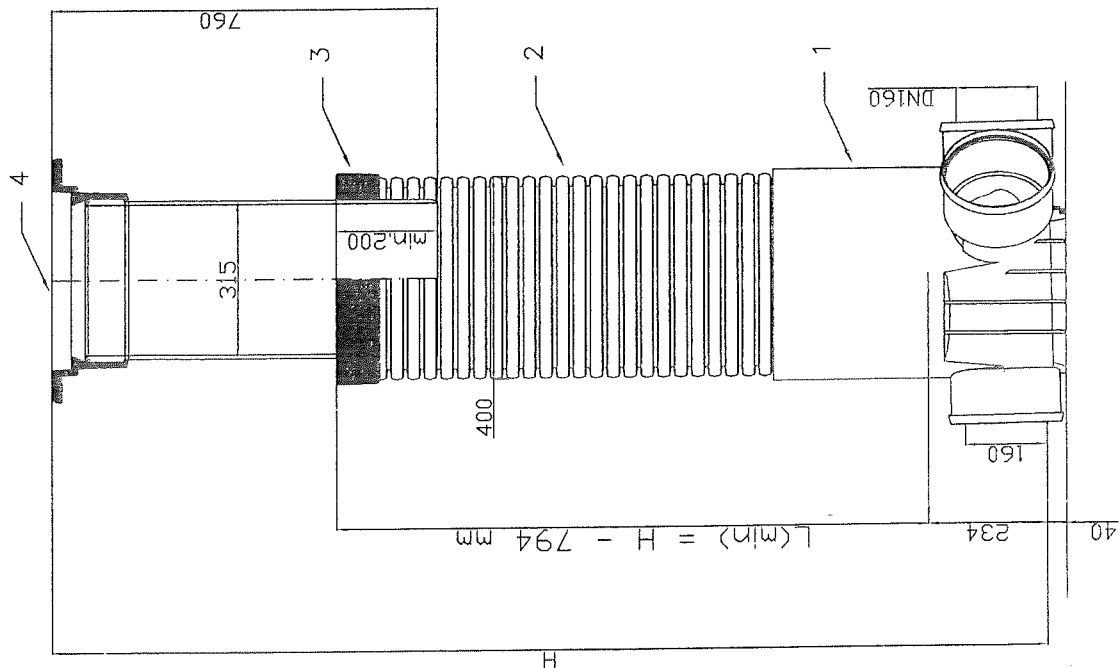


Studzienka kanalizacyjna rewizyjna D400 mm  
dla przewodu DN 160 mm



| Lp. | Nazwa elementu   |
|-----|--|
| 1   | Kineta z polipropylenu PP-b z uszczelką ø400 do rury trzonowej |
| 2   | Rura trzonowa ø400 z PP-b (2m)                                 |
| 3   | Uszczelka tel. do rury strukturalnej                           |
| 4   | Teleskop T40 klasy D400 ø315 wg PN-EN 124                      |

**GEOKART- INTERNATIONAL**  
spółka z o.o.  
35-113 Rzeszów, ul. Wita Stwosza 44

Rodzaj projektu: **PROJEKT WYKONAWCZY**

Data: 10.2010 r

Budowla: (nazwa, adres)

**BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI ORAZ ZASILANIEM ELEKTROENERGETYCZNYM PRZEPOMPOWNI W MIEJSCOWOŚCI LASZCZYNY oraz części miejscowości ZMYŚLÓWKA I GRODZISKO DOLNE GMINA GRODZISKO DOLNE**

|                |   |             |                  |                    |
|----------------|---|-------------|------------------|--------------------|
| Tytuł rysunku: | STUDZIENKA REWIZYJNA Z TWORZYWA SZT. DN400 mm |             | Nr Rys.          | 44                 |
| Funkcja        | Tytuł, imię, nazwisko                         | Specjalność | Nr Upr.          | Podpis             |
| Projekt.       | inż. BERNARD KONKOL                           | SANIT.      | PDK/00.35/PMS/09 | <i>[Signature]</i> |
| Oprac.         | mgr inż. LIDIA WÓZOWICZ                       |             |                  |                    |
| Sprawdził      | mgr inż. MIECZYSLAW GAMRACY                   | SANIT.      | S-161/07         | <i>[Signature]</i> |