



#### ELEMENTY STUDNI ŁĄCZONE NA USZCZELKI GUMOWE

- BETON C35/45
- WODOSZCZELNOŚĆ w8
- MADNASTIAKLIWY  $n_{wk} < 4\%$
- MROZODOPORNOŚĆ F-50
- IZOLACJA ZEWNĘTRZNA - ABIZOL R+2xP

#### PREFABRYKATY NA PRZYKŁAD FIRMY SIENKIEWICZ:

1. PODSTAWA STUDNI  $\phi w$  1500 H=900
2. KRĄG ŻELBETOWY  $\phi w$  1500 H=1000, H=500, H=250
3. PIERŚCIEN ODCIĄŻAJĄCY  $\phi z$  2300x1840x180
4. PŁYTA POKRYWOWA  $\phi z$  2300x600 H=180
5. PIERŚCIEN WYRÓWNUJĄCY  $\phi 600$  H=200,

#### KSZTAŁTKI I URZĄDZENIA

- 1\* ZASUWA NOŻOWA Z PRZYŁĄCZEM KOŁNIERZOWYM Z KOLUMNĄ PRZEDŁUŻAJĄCĄ I SKRZYNKĄ ULICZNĄ DO ZASUW DN200 SZT. 1
- 2\* WŁAZ KANAŁOWY RYGLOWANY KLASY D400  $\phi 600$  SZT. 1
- 3\* PRZEJŚCIE SZCZELNE DLA RUR PVC DN200 SZT. 2

|   |            |  |
|---|------------|--|
| USŁUGI PROJEKTOWE "WOD-KAN"                                     |            |  |
| 04-738 WARSZAWA, UL.BIELSZOWICKA 36; TEL./FAX: (0-22) 613-11-40 |            |  |
| STADIUM   | PB-W       | PRZEDSIĘWZIĘCIE  |
| SKALA   | 1:25       | KANAŁ SANITARNY Z PRZYŁĄCZAMI I POMPOWNIĘ SIECIOW Z PRZEWODAMI TŁOCZNYMI W m. MARIANÓW I GRÓLEC gm. GRÓLEC |
| DATA  | 12.2009 r. |  |
| NR RYS.   | 13         | NAZWA RYSUNKU<br>ZLEWNIĄ POMPOWNI P2<br>STUDZIENKA Z ZASUWĄ<br>KANAŁOWĄ S1                                 |
|   |            | SPRAWDZIŁ<br>mgr inż. RÓŻA BABIK<br>upr. nr St-26/85   |