



- ELEMENTY STUDNI ŁĄCZONE NA USZCZELKI GUMOWE
- BETON C35/45
  - WODOSZCZELNOŚĆ W8
  - MALONASIĄKLIWY  $n_w < 4\%$
  - WROZODOPORNOŚĆ 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. PŁYTA POKRYWOWA  $\phi w$  1500x800 H=200
4. KRĄG ŻELBETOWY  $\phi w$  800x80 H=250
5. PIERŚCIEŃ ODCIĄŻAJĄCY  $\phi z$  1440  $\phi w$  1000 H=150
6. PŁYTA POKRYWOWA  $\phi z$  1440x600 H=150
7. PIERŚCIEŃ WYRÓWNUJĄCY  $\phi 600$  H=80, H=100, H=150, H=200

### KSZTAŁTKI I URZĄDZENIA

- 1\*.ZASUWA NUDOWA Z PRZYŁĄCZEM KODNIERZDOWYM Z KOLUMNĄ PRZEDŁUŻAJĄCĄ I SKRZYŃKĄ ULICZNĄ DO ZASUW DN250 SZT. 1
- 2\*.WŁAZ KANAŁOWY RYGLOWANY  $\phi 600$  KLASY D400 SZT. 1
- 3\*.PRZEJŚCIE SZCZELNE DLA RUR PVC DN250 SZT. 2
- 4\*.PRZEJŚCIE SZCZELNE DLA RUR PVC DN200 SZT. 1
- 5\*.PRZEJŚCIE SZCZELNE DLA RUR PVC DN160 SZT. 1
- 6\*.DRABINA ZE STALI NIERDZEWNEJ I MECHANIZMEM SAMOZACISKOWYM L=3.5 SZT. 1

USŁUGI PROJEKTOWE "WOD-KAN"		
04-738 WARSZAWA, UL.BIELSZOWICKA 36; TEL./FAX: (0-22) 613-11-40		
STADIUM	PRZEDSIĘWZIĘCIE	PROJEKTOWAŁ:
PB-W		mgr inż. PIOTR BUDZISZEWSKI
SKALA	KANAŁ SANITARNY Z PRZYŁĄCZAMI I POMPOWNIĘ ŚCIEKÓW Z PRZEWODAMI TŁOCZNYMI W m. MARIANÓW I GRÓJEC gm. GRÓJEC	upr. nr St-45/84
DATA	12.2009 r.	
NR RYS.	NAZWA RYSUNKU	SPRAWDZIŁ:
14	STUDZIENKA Z ZASUWĄ KANAŁOWĄ S1 NA ZLEWNI POMPOWNI P3	mgr inż. PIOTR BUDZISZEWSKI
		upr. nr St-26/85