



ELEMENTY STUDNI ŁĄCZONE NA USZCZELKI GUMOWE

- BETON C35/45
- WODOSZCZELNOŚĆ W8
- MAŁONASIĄKLIWY $n_w < 4\%$
- MROZOODPORNOŚĆ F-50
- IZOLACJA ZEWNĘTRZNA - ABIZOL R+2xP

PREFABRYKATY:

- | | |
|--|-------------------|
| 1. DENNICA DN 1200 H=950mm | SZT.1 |
| 2. KRAĞ ŻELBETOWY DN1200 H=250mm | SZT.1 |
| 3. PIERŚCIEŃ ODCIĄŻAJĄCY 2300X1500X250mm | SZT.1 |
| 4. PŁYTA POKRYWOWA 2300X600X200mm | SZT.1 |
| 5. PIERŚCIEŃ WYRÓWNUJĄCY:
600x60, 600x80, 600x100m (2x100+1x60) | SZT. (2x100+1x60) |
| 6. WŁAZ ŻELIWNY KANAŁOWY D400 Ø600mm | SZT.1 |
| 7. SZCZELNE PRZEJŚCIE DLA RUR PVC D200 (producenta rur) | SZT.1 |
| 8. SZCZELNE PRZEJŚCIE DLA RUR PE D90 (producenta rur) | SZT.1 |

USŁUGI PROJEKTOWE "WOD-KAN"		
04-738 WARSZAWA, UL.BIELSZOWICKA 36; TEL./FAX:(0-22) 613-11-40		
STADIUM PB-W	PRZEDSIĘWZIĘCIE	PROJEKTOWAŁ: mgr inż. PIOTR BUDZISZEWSKI upr. nr St-45/84
SKALA 1:25	KANAŁ SANITARNY Z PRZYŁĄCZAMI I POMPOWNI ŚCIEKÓW Z PRZEWODAMI TŁOCZNYMI W m. MARIANÓW I GRÓJEC gm. GRÓJEC	
DATA 12.2009 r.		
NR RYS. 13	NAZWA RYSUNKU STUDZIENKA ROZPRĘŻNA NA PRZEWODZIE TŁOCZNYM Z POMPOWNI P1 RZUT I PRZEKRÓJ	SPRAWDZIŁ mgr inż. RÓŻA BAŁIK upr. nr St-26/85