



ELEMENTY STUDNI ŁĄCZONE NA USZCZELKI

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

PREFABRYKATY:

- | | |
|---|-------|
| 1. DENNICA DN 1200 H=400mm | SZT.1 |
| 2. PIERŚCIEN ODCIAŻAJĄCY 2300X1500X250mm | SZT.1 |
| 3. PŁYTA POKRYWOWA 2300X600X200mm | SZT.1 |
| 4. WŁAZ ŻELIWNY KANAŁOWY D400 Ø600mm | SZT.1 |
| 5. SZCZELNE PRZEJŚCIE DLA RUR PVC D200 (producenta rur) | SZT.1 |
| 6. SZCZELNE PRZEJŚCIE DLA RUR PE D160 (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. 15	NAZWA RYSUNKU STUDZIENKA ROZPRĘŻNA NA PRZEWODZIE TŁOCZNYM Z POMPOWNI P3 RZUT I PRZEKRÓJ	SPRAWDZIŁ mgr inż. RÓŻA BĄBIK upr. nr St-26/85