



- ELEMENTY STUDIŃ ŁĄCZONE NA USZCZELKI**
- BETON C35/45
 - WODOSZCZELNOŚĆ W8
 - MALONASIAKLIWY $n_w < 5\%$
 - MROZOODPORNOŚĆ $F-150$
 - IZOLACJA ZEWNĘTRZNA — ABIZOL R+2xP

PREFABRYKATY:

1. DENNICZA STUDIŃ DN 1200 H=1100 lub 900
 2. KRĄG ŻELBETOWY DN1200 H=1000
 3. ZWĘŻKA 1200x600x135 H=600
 4. WŁAZ OBETONOWANY LUB PIERŚCIEN Z WŁAZEM H=140
 5. PIERŚCIEN WYRÓWNUJĄCY: a–625x80, b–625x100, c–625x120, d–625x150, f–625x200
- ZABETONOWANE PRZEJŚCIA SZCZELNE
I ŻELIWNE STOPNIE ZŁĄZOWE

UWAGA

1. NA WJAZDACH NA POSESJE POZIOM WŁAZU POWINIEN BYĆ RÓWNY Z NAMIERZCHNIĄ WJAZDU
2. WŁAZY W STUDZIENKACH ZŁOKALIZOWANYCH NA WJAZDACH NA POSESJE ZAMAWIAĆ JAKO PIERŚCIENIE Z WŁAZEM W INNYM PRZYPADKU WŁAZY NALEŻY OBETONOWAĆ

USŁUGI PROJEKTOWE "WOD-KAN"		
04-738 WARSZAWA, UL.BIELSZOWICKA 36; TEL./FAX:(0-22) 613-11-40		
STADIUM PB-W	PRZEDSIĘWZIĘCIE KANAL SANITARNY Z PRZYŁĄCZAMI I POMIOWNIE ŚCIEKÓW Z PRZEWODAMI TŁOCZNYMI w m. MARIANÓW I GRÓJEC gm. GRÓJEC	PROJEKTOWAŁ: mgr inż. PIOTR BUDZISZEWSKI upr. nr St-45/84
SKALA 1:25		
DATA 12.2009 r.	NAZWA RYSUNKU	SPRAWDZIŁ mgr inż. RÓŻA BABIK upr. nr St-26/85
NR RYS.	SCHEMAT STUDZIENKI BETONOWEJ	
5		