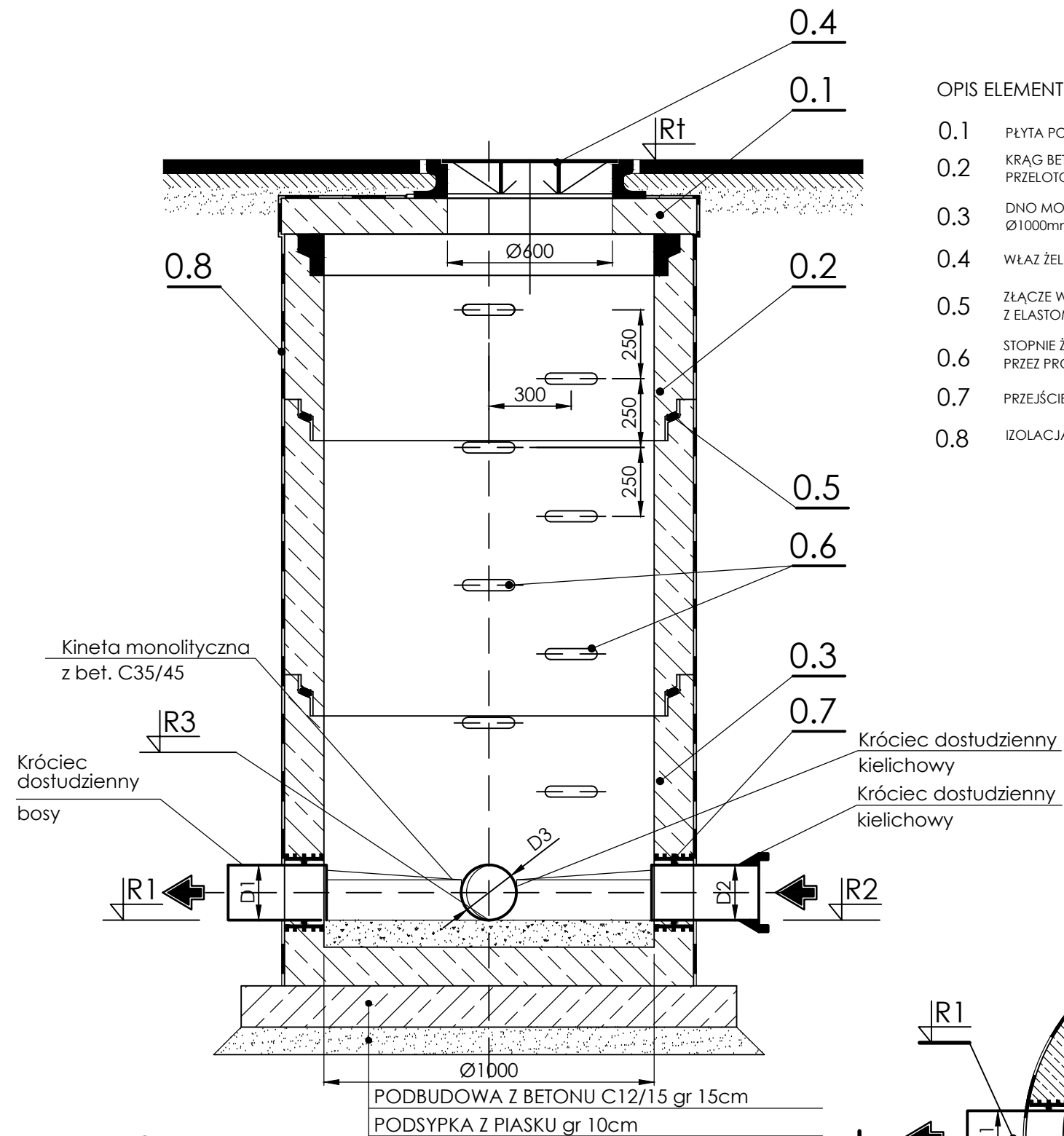


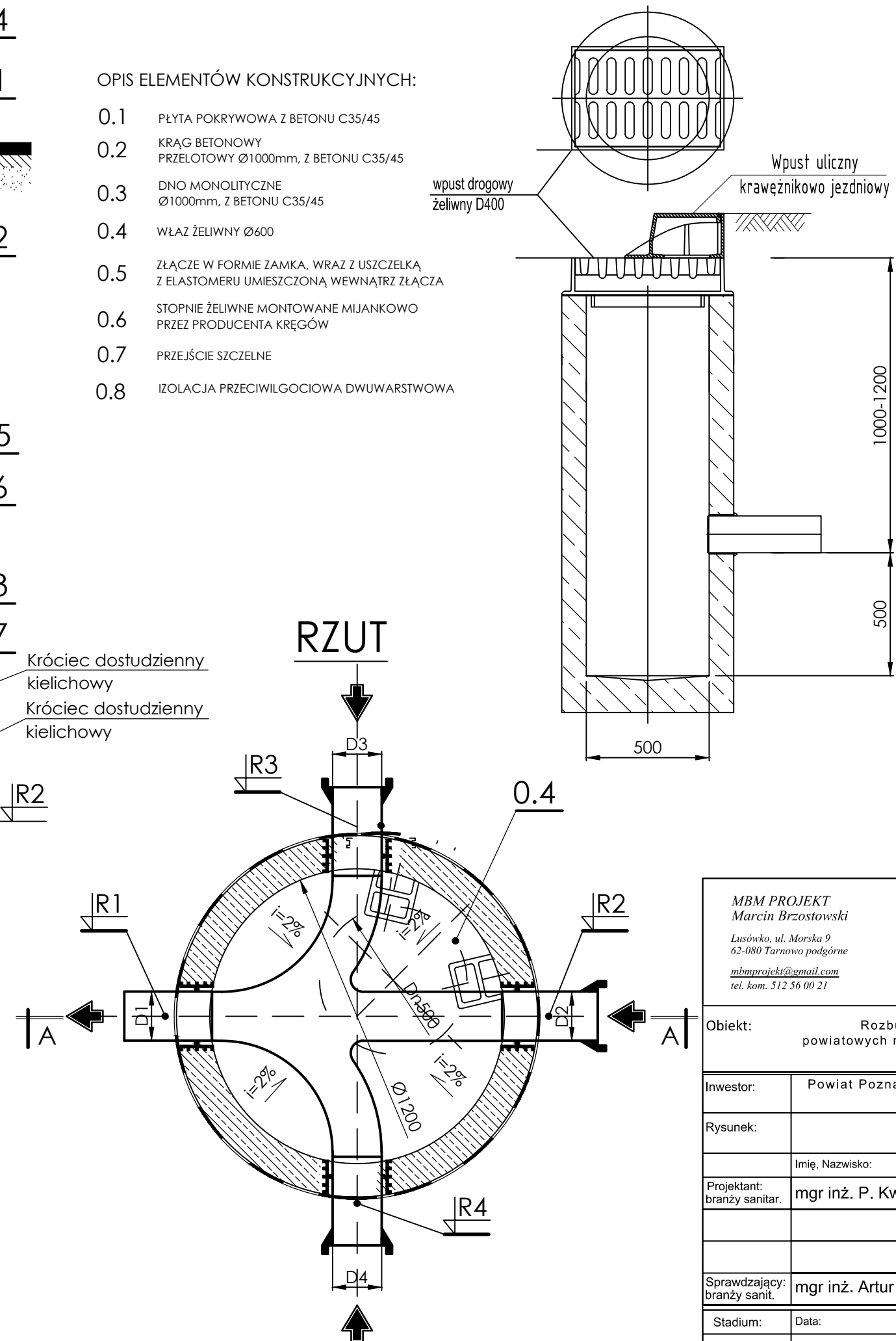
STUDNIA BETONOWA DN1000mm



UWAGI:

1. RZĘDNE WŁĄZÓW STUDNI ROZPATRYWAĆ Z PROJ. DROGOWYM
2. POŁĄCZENIA KRĘGÓW NALEŻY OBMALTOWAĆ
3. STOSOWAĆ KRĘGI ZE ZINTEGROWANĄ USZCZELKĄ
4. POD PŁYTĄ POKRYWOWĄ UMIEŚCIĆ PIERŚCIEN ODCIAŻAJĄCY.
5. ROZPATRYWAĆ Z RYS. PROFILÓW PODŁUŻNYCH.
6. STUDZIENKI WYKONAĆ Z BETONU HYDROTECHNICZNEGO WRAZ Z DOMIESZKAMI USZCZELNIAJĄCYMI
7. SZCZELNOŚĆ STUDZIENKI WG PN-EN 1610:2002
8. ZEWNĘTRZNA POWIERZCHNIA ŚCIAN STUDZIENKI ZABEZPIECZONA PRZED DZIAŁANIEM WODY GRUNTOWEJ
9. PIERŚCIEN ODCIAŻAJĄCY Z WŁĄZEM D400 DLA STUDNI W JEZDNI

STUDNIA WPUSTOWA DN500mm



OPIS ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH:

- | | | |
|-----|---|----------------|
| 0.1 | PŁYTA POKRYWOWA Z BETONU C35/45 | |
| 0.2 | KRAŁ BETONOWY
PRZEŁOTOWY Ø1000mm, Z BETONU C35/45 | |
| 0.3 | DNO MONOLITYCZNE
Ø1000mm, Z BETONU C35/45 | wpus-
żeliv |
| 0.4 | WŁĄZ ŻELIWNY Ø600 | |
| 0.5 | ZŁĄCZE W FORMIE ZAMKA, WRAZ Z USZCZELKĄ
Z ELASTOMERU UMIESZCZONĄ WEWNĄTRZ ZŁĄCZA | |
| 0.6 | STOPNIE ŻELIWNE MONTOWANE MIJANKOWO
PRZEZ PRODUCENTA KRĘGÓW | |
| 0.7 | PRZEJŚCIE SZCZELNE | |
| 0.8 | IZOLACJA PRZECIWIŁGOCIOWA DWUWARSTWOWA | |

MBM PROJEKT
Marcin Brzostowski
Lusówko, ul. Morska 9
62-080 Tarnowo podgórne
mbmprojekt@gmail.com
tel. kom. 512 56 00 21



Objekt: Rozbudowa/przebudowa skrzyżowania dróg
powiatowych nr 2424P i 2400P (ul. Pocztowa i Szamotulska)
w Rokietnicy, gm. Rokietnica

Investor:	Powiat Poznański - Zarząd Dróg Powiatowych w Poznaniu ul. Zielona 8, 61-851 Poznań			
Rysunek:	SCHEMAT STUDNI			
	Imię, Nazwisko:	Nr upr.	Podpis:	
Projektant: branży sanitar.	mgr inż. P. Kwiatkowski	WK/P/0153/POOD/13		
Sprawdzający: branży sanit.	mgr inż. Artur Szkop	WK/P/0146/POOS/09		
Stadium:	Data:	Format rysunku:	Skala:	Nr rysunku:
PW	07/2016	297x420	1:50	3