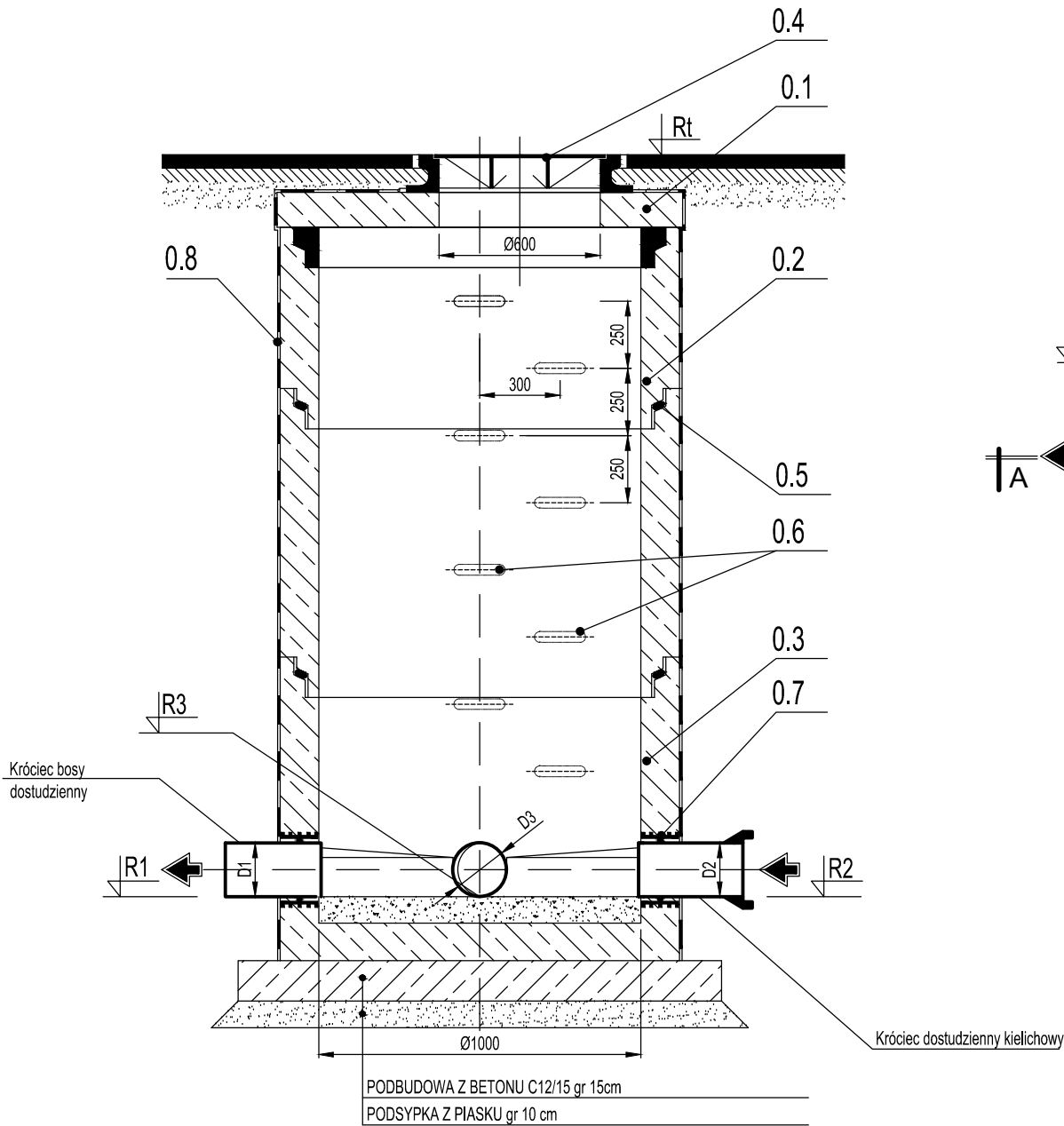


STUDNIA BETONOWA DN1000mm

PRZEKRÓJ A-A



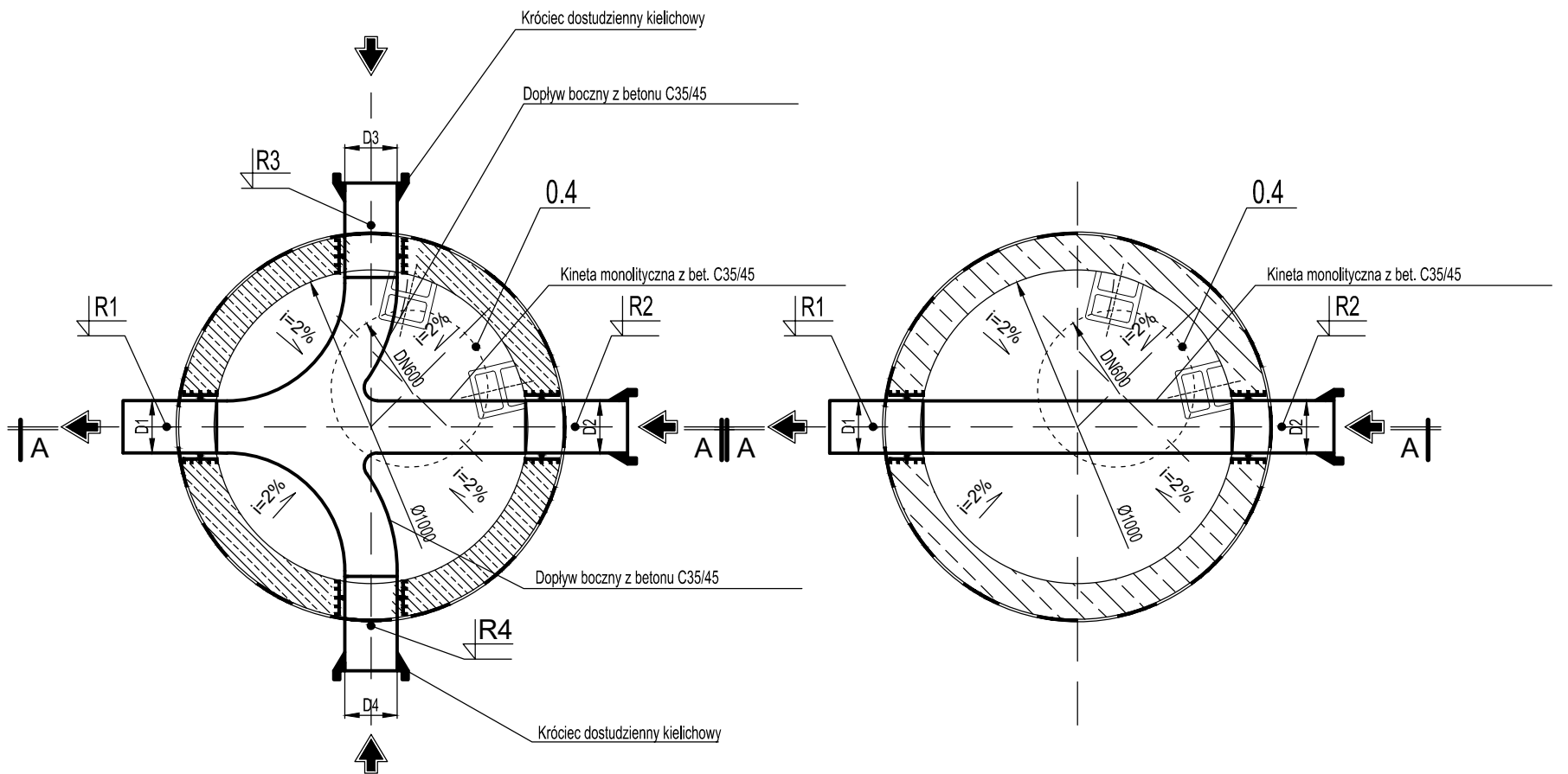
OPIS ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH:

- 0.1 PŁYTA POKRYWOWA Z BETONU C35/45
- 0.2 KRAĞ BETONOWY PRZELOTOWY Ø1000mm,
Z BETONU C35/45
- 0.3 DNO MONOLITYCZNE Ø1000mm, Z BETONU C35/45
- 0.4 WŁĄZ ŻELIWNY Ø600
- 0.5 ZŁĄCZE 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 PRZECIWILGOCIOWA DWUWARSTWOWA

UWAGI:

1. RZĘDNE WŁAZÓW STUDNI ROZPATRYWAĆ Z PROJ. DROGOWYM
2. POŁĄCZENIA KRĘGÓW NALEŻY OBMALTOWAĆ
3. STOSOWAĆ KRĘGI ZE ZINTEGROWANĄ USZCZELKĄ
4. PIERŚCIEN ODCIĄŻAJĄCY Z WŁAZEM D400 DLA STUDNI W JEZDNI
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

RZUT



Jednostka projektowa:

PRO-ROAD Krzysztof Buk



60-175 Poznań ul.Przebiśniewowa 17
tel. 608 684 927
biuro@pro-road.pl

Investor:

POWIAT LESZCZYŃSKI
Pl. Kościuszki 4b, 64-100 LESZNO
ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W LESZNIE
Pl. Kościuszki 4c, 64-100 LESZNO

Nazwa inwestycji:



Ekspertyza wraz z projektem naprawy przebudowy drogi powiatowej nr 4767P na odcinku Osieczna-Goniembice

Tom:

Projekt przebudowy drogi powiatowej nr 4767P na odcinku
Osieczna-Goniembice
BRANŻA SANITARNA KANALIZACJA DESZCZOWA

Rysunek: STUDNIA REWIZYJNA

S.3

Stanowisko	Imię i nazwisko	nr uprawnień / spec.	Data	Podpis
Projektant	mgr inż. Paweł Kwiatkowski	WKP/0153/POOS/13 w spec. sanitarnej	07.2024	
Sprawdzający	mgr inż. Artur Szkop	WKP/0146/POOS/09 w spec. sanitarnej	07.2024	
Branża KD	Stadium PW	nr umowy 28/ZDP/2024 z dnia 23.04.2024r.		Skala 1:50