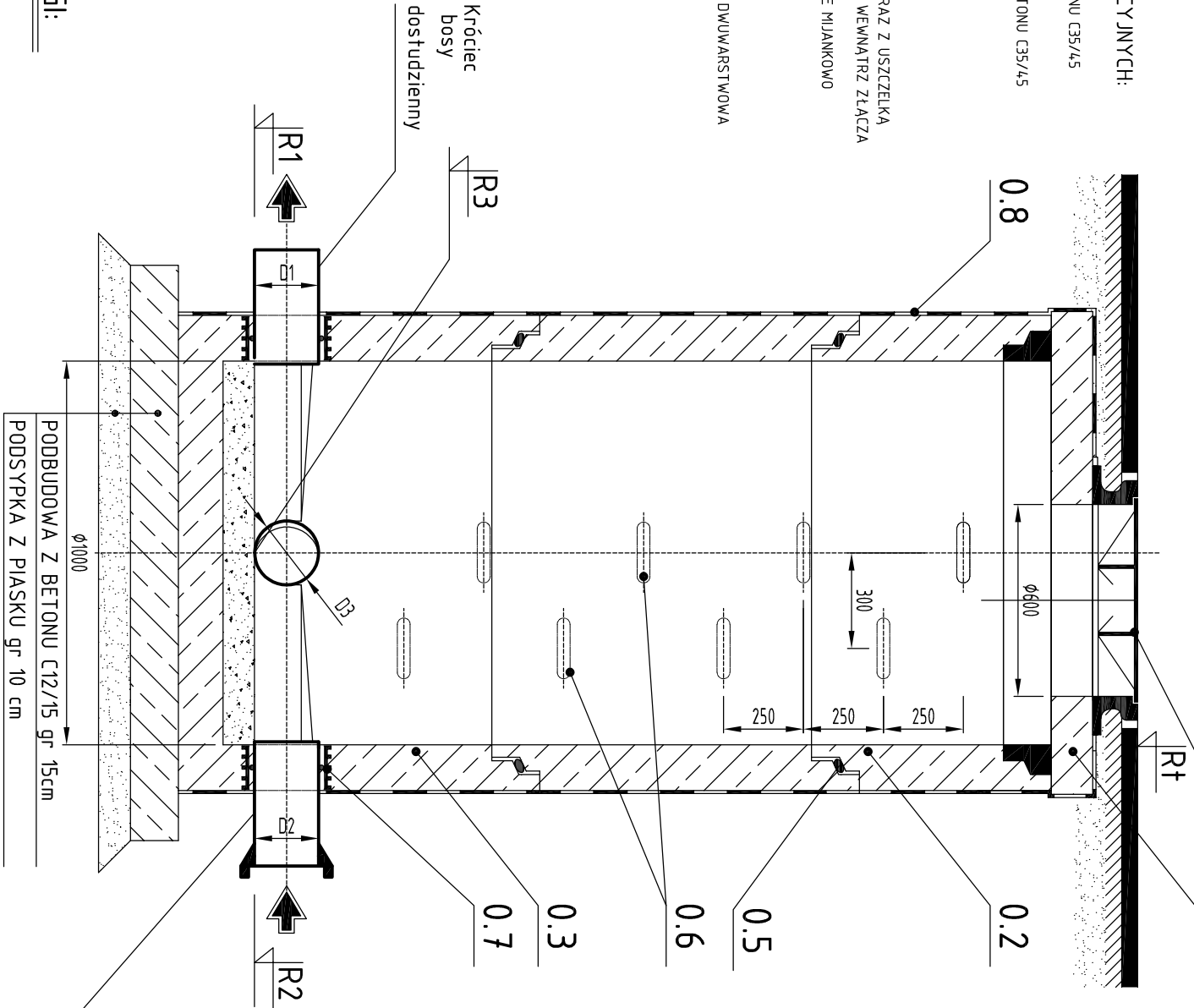


STUDNIA BETONOWA DN1000mm

PRZEKRÓJ A-A

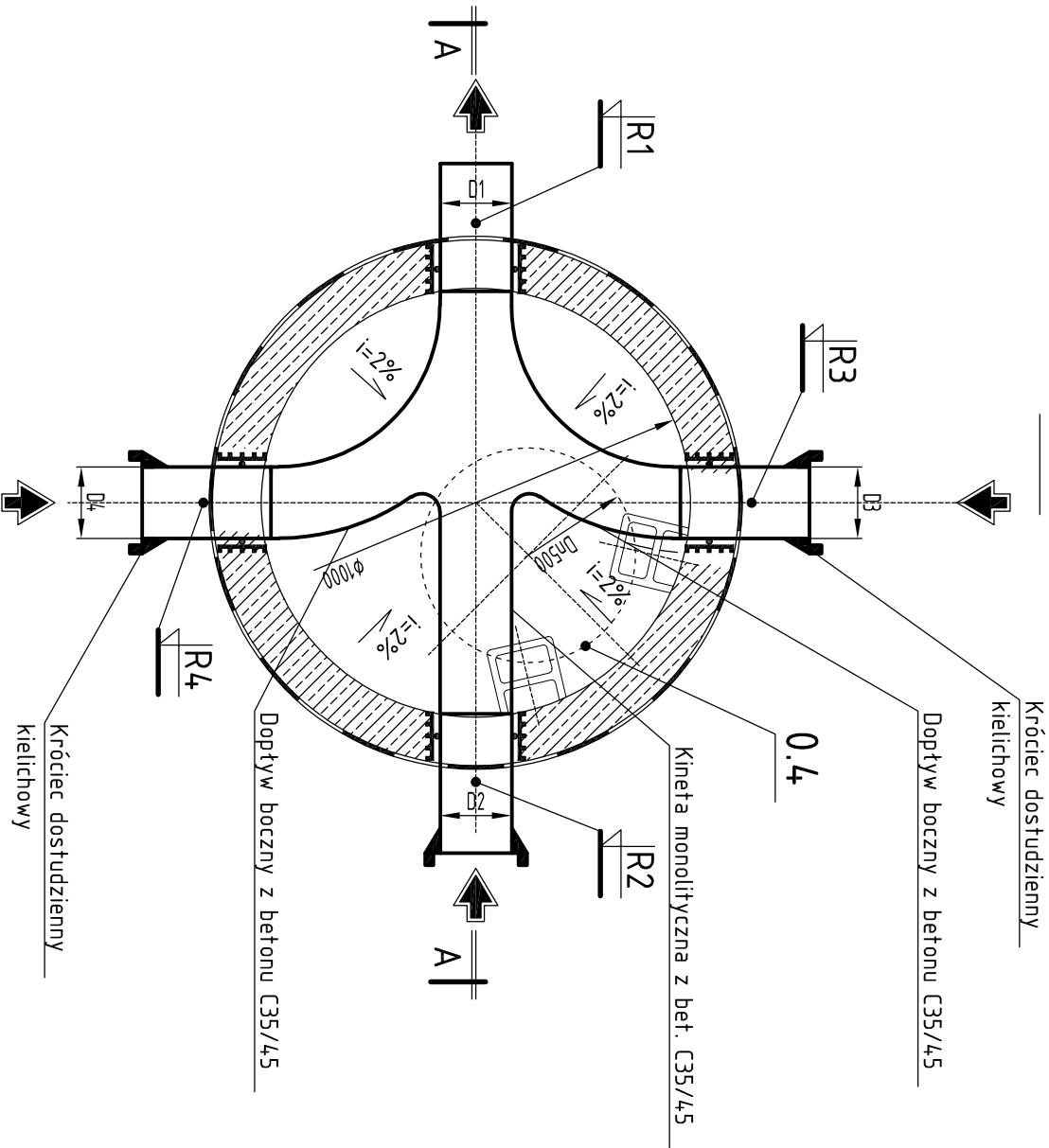
- OPIS ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH:
- 0.1 PŁYTA POKRYWOWA Z BETONU C35/45
 - 0.2 KRAĞ BETONOWY PRZELOTOWY $\phi 1000\text{mm}$, Z BETONU C35/45
 - 0.3 DNO MONOLITYCZNE $\phi 1000\text{mm}$, Z BETONU C35/45
 - 0.4 WŁAZ ŻELIWNY $\phi 600$
 - 0.5 ZŁĄCZE W FORMIE ZAMKA, WRAZ Z USZCZELKA Z ELASTOMERU UMIESZCZONA WEWNĄTRZ ZŁĄCZA
 - 0.6 STOPNIE ŻELIWNE MONTOWANE MIANKOWO PRZEZ PRODUCENTA KRĘGÓW
 - 0.7 PRZEJŚCIE SZCZELNE
 - 0.8 IZOLACJA PRZECIWLICOWA DWUWARSTWOWA




UWAGI:

1. RZĘDNE WŁAZÓW STUDI NI ROZPATRYWAĆ Z PROJ. DROGOWYM
2. POŁĄCZENIA KRĘGÓW NALEŻY OBMAŁTOWAĆ
3. STOSOWAĆ KRĘGI ZE ZINTEGROWANĄ USZCZELKĄ
4. PIERŚCIEŃ ODCIĄŻAJĄCY Z WŁAZEM D400 DLA STUDI NI W JEZDNI
5. ROZPATRYWAĆ Z RYS. PROFILÓW PODŁUŻNYCH
6. STUDI ENKI WYKONAĆ Z BETONU HYDROTECHNICZNEGO WRAZ Z DOMIESZKAMI USZCZELNIAJĄCYMI
7. SZCZELNOŚĆ STUDI ENKI WG PN-EN 1610:2002
8. ZEWNĘTRZNA POWIERZCHNIA ŚCIAN STUDI ENKI ZABEZPIECZONA PRZED DZIAŁANIEM WODY GRUNTOWEJ

RZUT



 PRO-ROAD Krzysztof Buk				Inwestor: Prezydent Miasta Bydgoszczy ul. Jezuita 1 85-102 Bydgoszcz	
Obiekt: Budowa ulicy Pestalozziego w Bydgoszczy					
60-175 Poznań ul. Prezbiteriego 17 tel. 608 684 927 fax 61 666 03 56 biuro@pro-road.pl					
Rysunek: Schemat studni rewizyjnej			nr K.3		
Stanowisko		Imię i nazwisko	nr uprawnień / spec.	Data	Podpis
Projektant		mgr inż. Paweł Kwiatkowski	WKP/0153/P005/13 do projektowania bez ograniczeń w specjalności sanitariat	08.09.2020	
		mgr inż. Artur Szkap	WKP/0114.6/P005/09 do projektowania bez ograniczeń w specjalności sanitariat	08.09.2020	
BRANŻA	STADIUM	NR UMOWY	FORMAT RYSUNKU		SKALA
SAN	PW	-	297x420		1:50