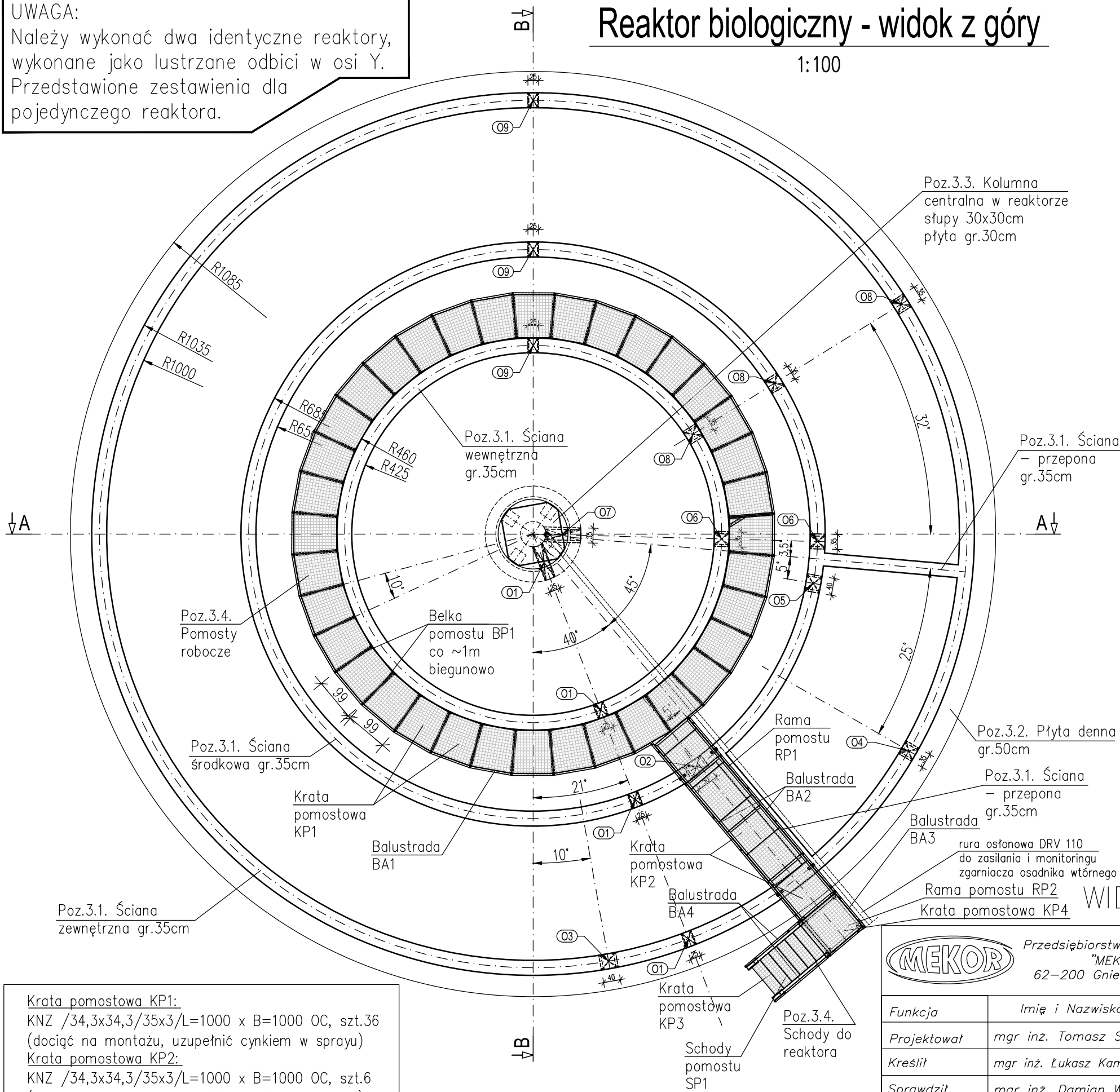


UWAGA:
Należy wykonać dwa identyczne reaktory,
wykonane jako lustrzane odbici w osi Y.
Przedstawione zestawienia dla
pojedynczego reaktora.

Reaktor biologiczny - widok z góry

1:100

oś Y



WYKAZ OTWORÓW				
Nr otworu	Wielkość otworu Ø	Wielkość przewodu Ø	Łańcuch uszczelniający INTEGRA	Oś otworu
	[mm]	[mm]	TAK/NIE	"+" powyżej dna [m] "-" poniżej korony [m]
1	250	200	TAK	-4,70
2	500	400	TAK	-1,00
3	400	300	TAK	-3,30
4	350	250	TAK	-3,50
5	400	300	TAK	-1,00
6	350	250	TAK	-4,40
7	350	250	TAK	-4,60
8	350	250	TAK	-2,10
9	250	200	TAK	-2,10
10	150	110	TAK	n.d.

STAL PROFILOWA:
1.4301 (OH18N9, AISI 304) – belki główne
1.4301 (OH18N9) – balustrady
BETON: C30/37 (B37),W8,F150
STAL ZBROJENIOWA: A-IIIN (RB500W-EPSTAL)
OTULINA: 5,0cm – płyta fundamentowa
5,0cm – ścianka i płyta pod zgarniaczem
5,0cm – słupy kolumny centralnej
3,5cm – ściany (do pierwszego pręta)
3,0cm – płyta pod zgarniacz

- UWAGI:
- Rysunek rozpatrywać łącznie z częścią opisową opracowania.
 - Wymiary, lokalizacja i rzędne otworów dla przejść instalacyjnych wg opracowania branż instylacyjnych.
 - Izolacja przeciwwilgociowa części podziemnych elementów konstrukcyjnych wg Opisu Technicznego.
 - Wszystkie podziemne elementy betonowe zabezpieczyć strukturalnie przez dodanie odpowiednich środków chemicznych do mieszanki betonowej.
 - Wymiary liniowe podano w [cm].
 - Rzędne wysokościowe podano w [m].
 - Otulinę podano do krawędzi zbrojenia głównego lub pierwszego pręta (patrz metryka).
 - Wszystkie przejścia rurociągów przez przegrody wykonać jako przejścia szczelne łańcuchowe INTEGRA Gliwice.

WIDOK Z GÓRY 1:100

Krata pomostowa KP1:
KNZ /34,3x34,3/35x3/L=1000 x B=1000 OC, szt.36
(dociąć na montażu, uzupełnić cynkiem w sprayu)
Krata pomostowa KP2:
KNZ /34,3x34,3/35x3/L=1000 x B=1000 OC, szt.6
(dociąć na montażu, uzupełnić cynkiem w sprayu)
Krata pomostowa KP3:
SOZ /34,3x34,3/35x3/L=870 x B=260 OC, szt.6
Krata pomostowa KP4:
KNZ /34,3x34,3/35x3/L=1000 x B=1100 OC, szt.1

±0,00=74,10mnpm

MEKOR Przedsiębiorstwo Inżynierii Sanitarnej "MEKOR" 62-200 Gniezno, ul. Chudoby 16			Inwestor: Gmina Osieczna 64-113 Osieczna, ul. Powstańców Wlkp. 6		
Funkcja	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis	Faza:
Projektował	mgr inż. Tomasz Skórcz	KI-II-7342-90/98	01.2016		P.B-W
Kreślił	mgr inż. Łukasz Kamiński		01.2016		Branża: Konstrukcja
Sprawdził	mgr inż. Damian Wiluś	KUP/0036/PWOK/06	01.2016		Nr arch.: 153/PR/15
Obiekt: Przebudowa i rozbudowa i oczyszczalni ścieków w Osiecznej. Działki nr 195/9; 195/10; 195/11; 195/1; 89; obręb Wojnowice		Nazwa rysunku: Reaktor biologiczny Widok z góry		Skala: 1:100	
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE - Ustawa z dnia 04.02.1994r. (Dz.U. 1994 Nr 24 poz 83) Powielanie we wszelkiej postaci bez pisemnej zgody Autora zabronione.			Nr rys.:	Nr str.:	
			K-04_01	75	