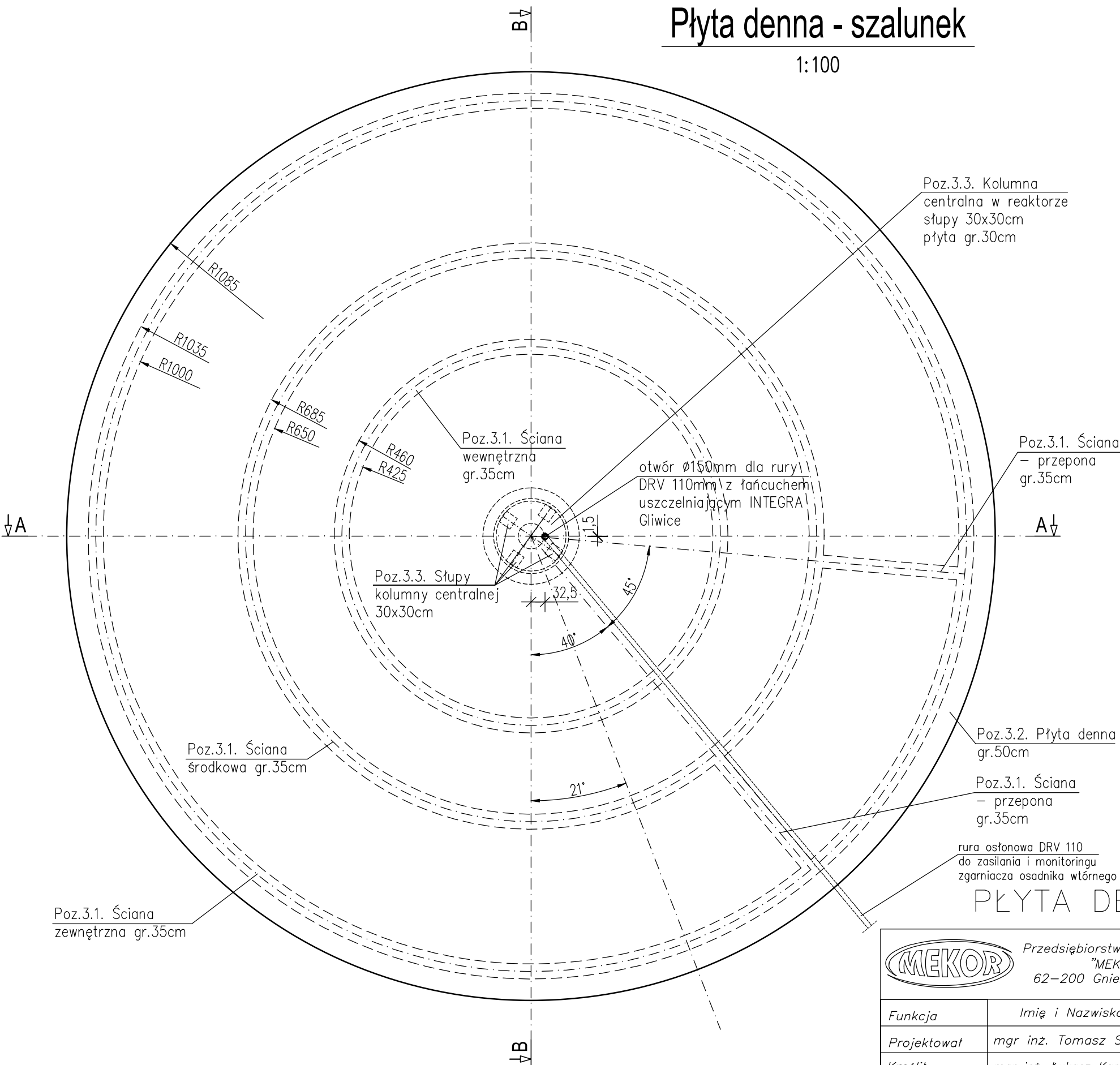


Płyta denna - szalunek


1:100



BETON: C30/37 (B37),W8,F150
STAL ZBROJENIOWA: A-IIIIN (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)

- UWAGI:**
1. Rysunek rozpatrywać łącznie z częścią opisową opracowania.
 2. Wymiary, lokalizacja i rzędne otworów dla przejść instalacyjnych wg opracowania branż instalacyjnych.
 3. Izolacja przeciwwilgociowa części podziemnych elementów konstrukcyjnych wg Opisu Technicznego.
 4. Wszystkie podziemne elementy betonowe zabezpieczyć strukturalnie przez dodanie odpowiednich środków chemicznych do mieszanki betonowej.
 5. Wymiary liniowe podano w [cm].
 6. Rzędne wysokościowe podano w [m].
 7. Otulinę podano do krawędzi zbrojenia głównego lub pierwszego pręta (patrz metryka).
 8. Wszystkie przejścia rurociągów przez przegrody wykonać jako przejścia szczelne łańcuchowe INTEGRA Gliwice.
 9. W płycie dennej wydać zbrojenia startowe dla ścian, słupów, wg rys. szczegółowych zbrojenia startowego poszczególnych elementów.
 10. Orientacja słupów wg rys. szczegółowego zbrojenia startowego słupów kolumny centralnej.

PŁYTA DENNA – SZALUNEK 1:100

 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: P.B-W
Projektował	mgr inż. Tomasz Skórcz	KI-II-7342-90/98	01.2016		Branża: Konstrukcja
Kreślił	mgr inż. Łukasz Kamiński		01.2016		Nr arch.: 153/PR/15
Sprawdził	mgr inż. Damian Wiluś	KUP/0036/PWOK/06	01.2016		Skala: 1:100
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 Płyta denna - szalunek			Nr rys.: K-04_04
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 str.: 78	