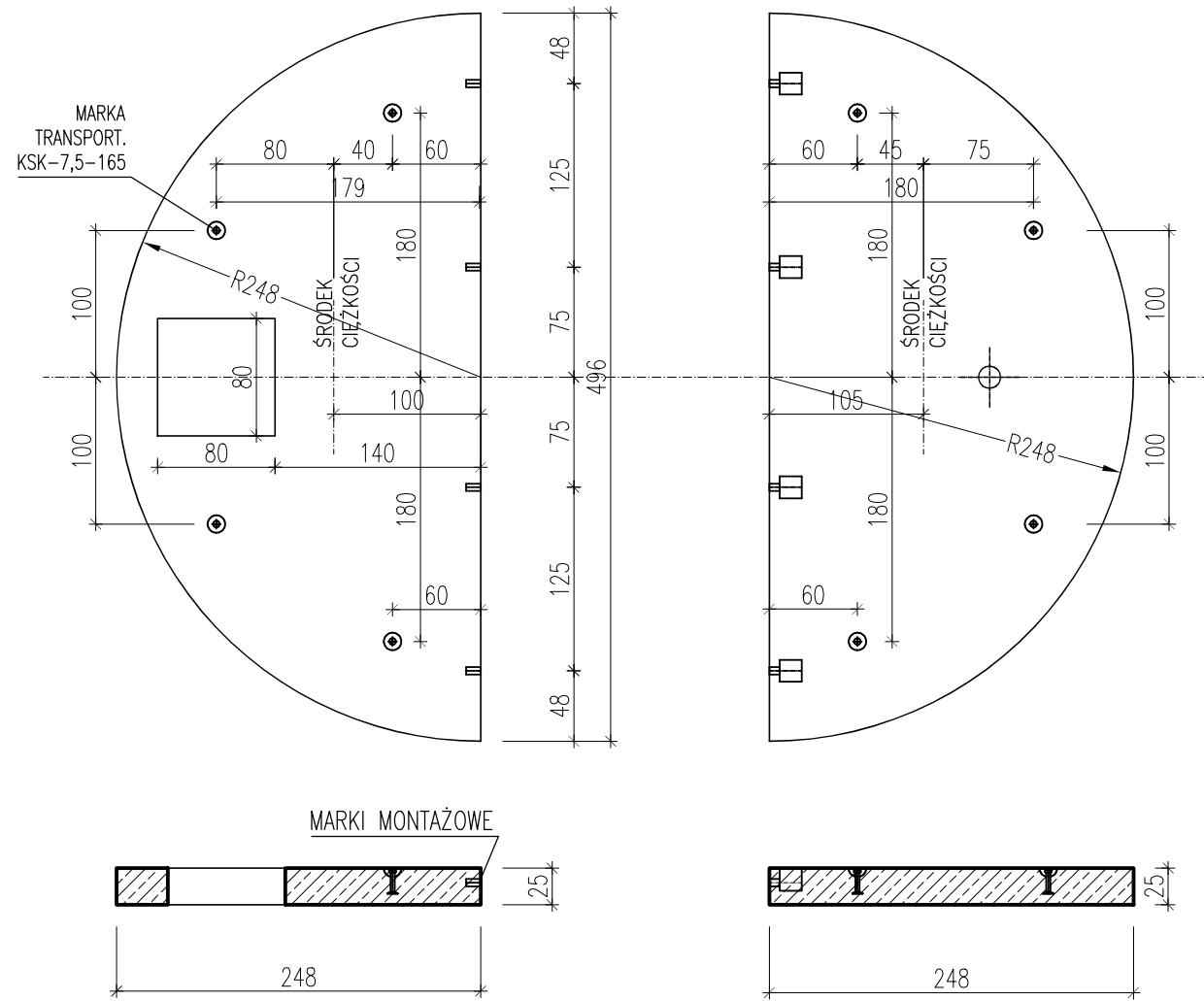
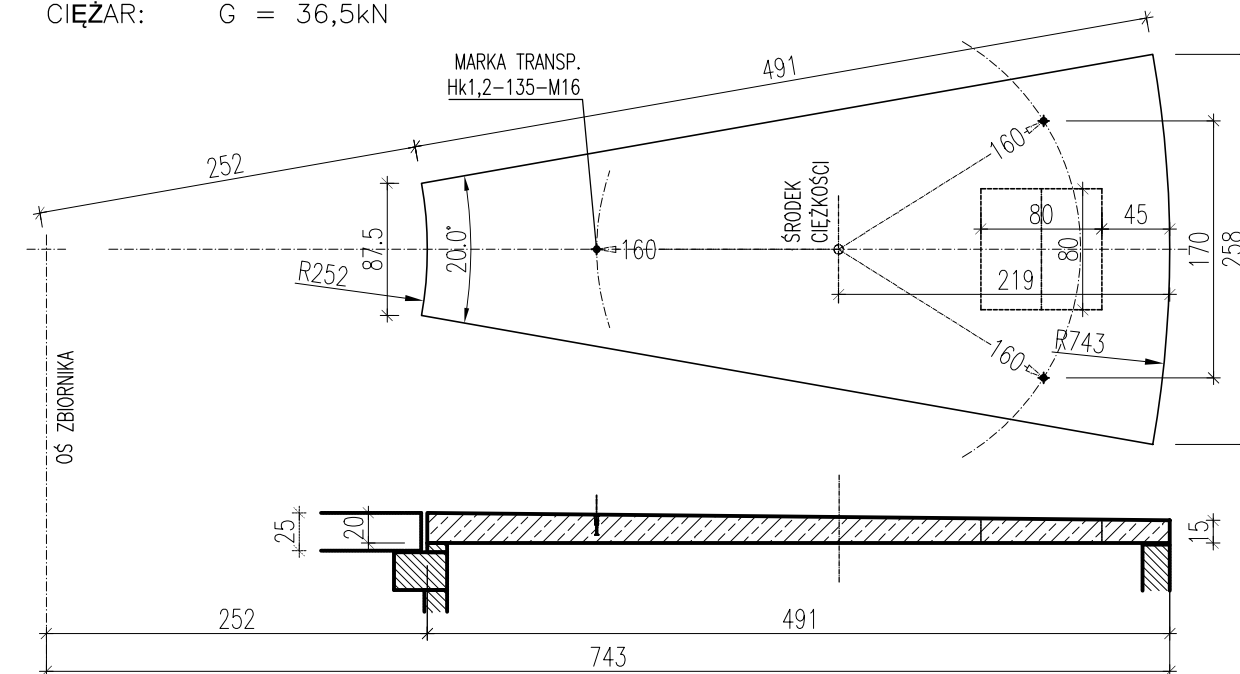


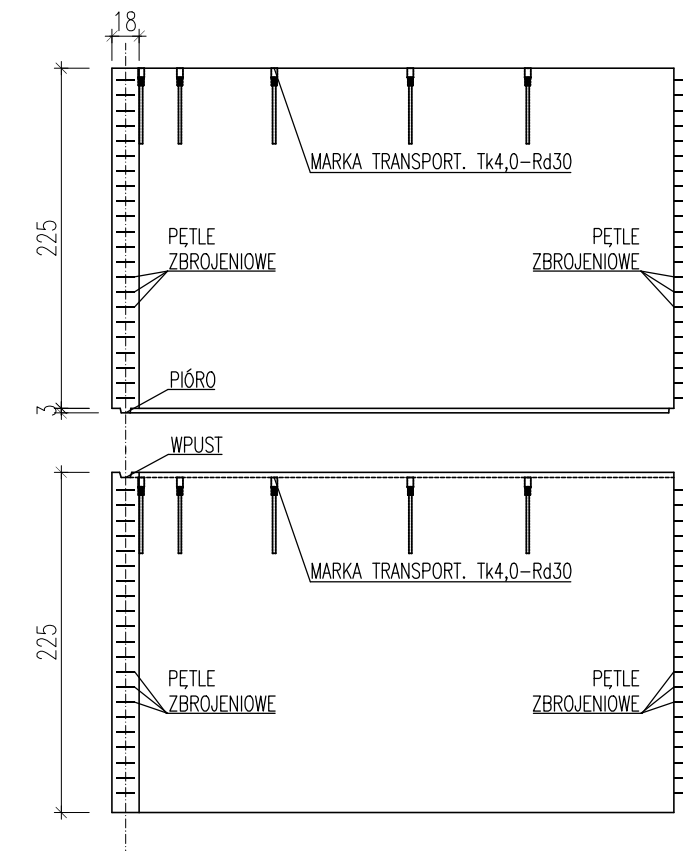
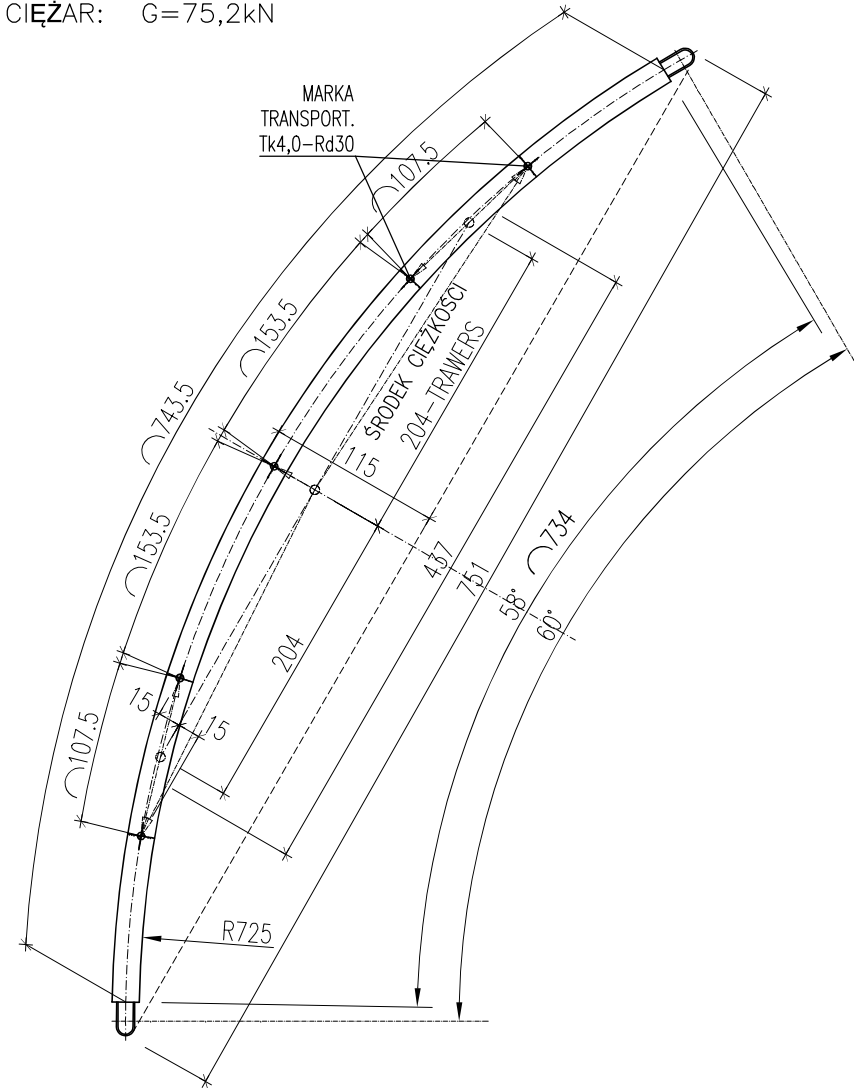
PLYTA STROPOWA (2szt x 2
kpl.)
Ciężar – 60,4 kN



PŁYTA STROPOWA (18szt.
 x 2 kpl)
 CIĘŻAR: $G = 36,5 \text{ kN}$



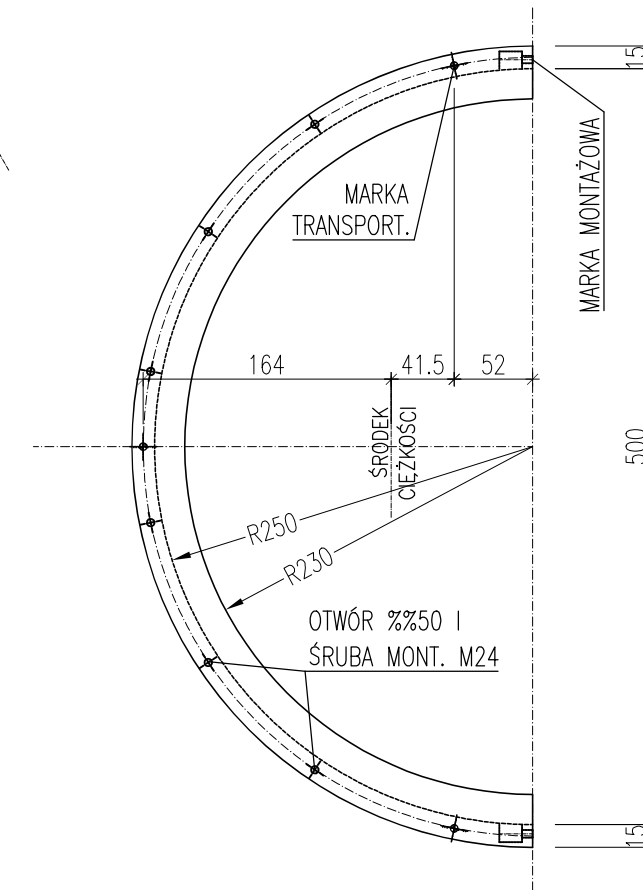
ELEMENT ŚCIANY ZEWN. (6
szt./obw. x 2 kpl)
CIĘŻAR: G=75,2kN



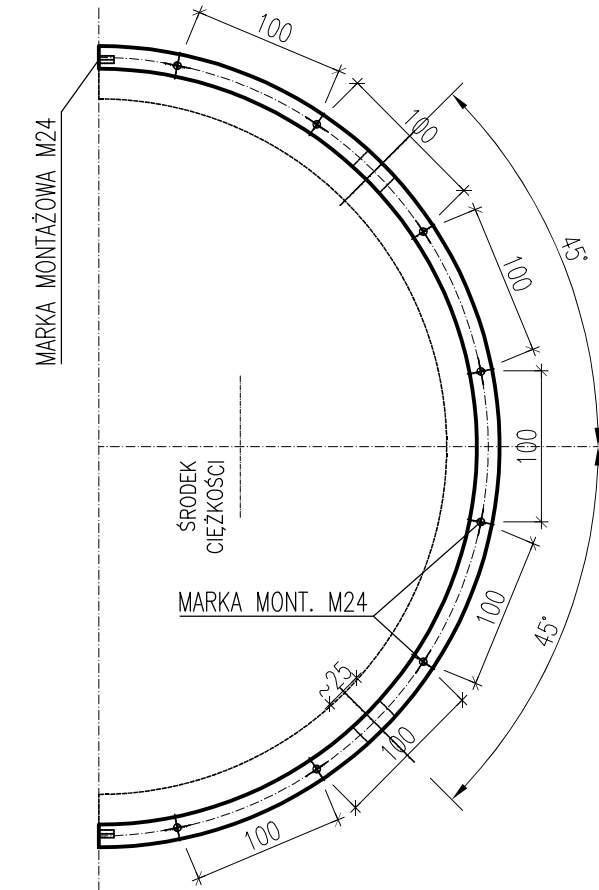
ELEMENTY ŚCIANY WEW. (4 szt x 2 kpl)

Hw = 2,25m	G = 77,8 kN/szt
Hw = 2,25m	G = 68,3 kN/szt

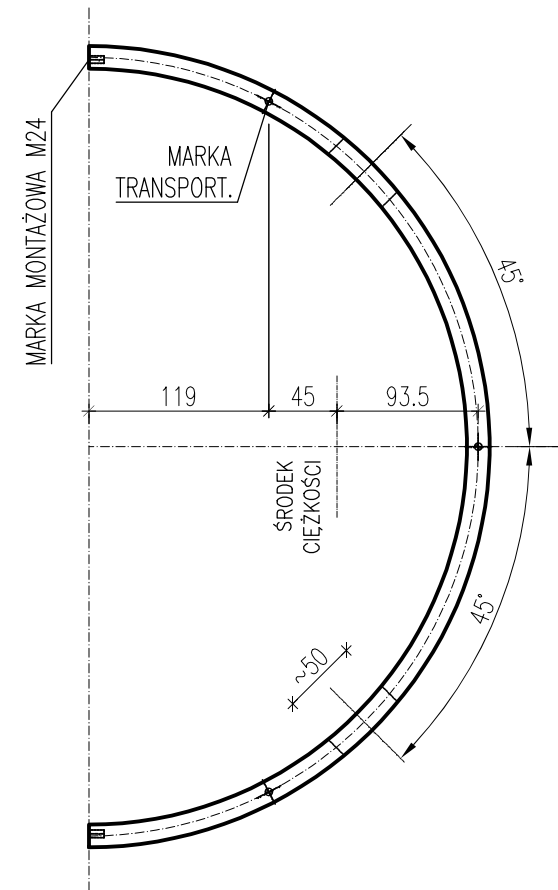
WIDOK Z GÓRY



ŚCIANA GÓRNA



ŚCIANA DOLNA



BETON: C35/45, W8, XC4
(atest PZH dopuszczający
kontakt z wodą czystą)

STAL: A-IIIIn (zbroj. pomocnicze A-0)

otulenie: $c_{nom}=30mm$ ($c_{min}=25mm$)

- UWAGI:
1. OTWORZY PRZEJŚĆ SZCZELNYCH W PŁYTACH STROPOWYCH I W ŚCIANACH WYKONAĆ Z UWZGLĘDNIENIEM RYSUNKÓW GABARYTOWYCH.
 2. MARKI TRANSPORT. NP. FIRMY KONTAKT-SK LUB ROZWIĄZANIA RÓWNOWAŻNE.
 3. MIN. WYTRZYMAŁOŚĆ BETONU PRZY ROZFORMOWANIU $f_c = 20\text{MPa}$.
 4. DO PODNOSZENIA STOSOWAĆ ZAWIESIA 3-LINOWE LUB 4-LINOWE O REGULOWANEJ DŁUGOŚCI I ODCHYLENIU LINY OD PIONU NIE WIĘKSZY NIŻ 30° .

UL. ODKRYWICÓW 55 53-212 WROCLAW		NEXEN TECHNOLOGY Sp. z o.o.	
TYTUŁ RYSUNKU: PREFABRYKATY - GABARYTY		SKALAZNA: <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center; font-weight: bold;">BUDOWLANA</div>	
INWESTOR: PGK Sp.z o.o. ul. LIPOWA 15 55-114 STRZESZÓW		SKALA: <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center; font-weight: bold;">1:50</div>	
OBIEKT: ZBIORNIKI NA WODĘ O POJEMNOŚCI 600 m ³ WRAZ Z TOWARZYSZĄCĄ INFRASTRUKTURĄ TECH. MACHINIE DZ. NR 115/2; 115/6; 115/8; 115/9		DATA: <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center; font-weight: bold;">V.2023</div>	
PROJEKTANT nr. konstruktoryjna: <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">mgr inż. TOMASZ PEKAŁA</div>		NR UPR.: <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">96/02/DUW</div>	
SPRAWDZAJĄCY nr. konstruktoryjna: <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">mgr inż. AGNIESZKA MARKS- PEKAŁA</div>		NR UPR.: <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">10/02/DUW</div>	
		K.5	