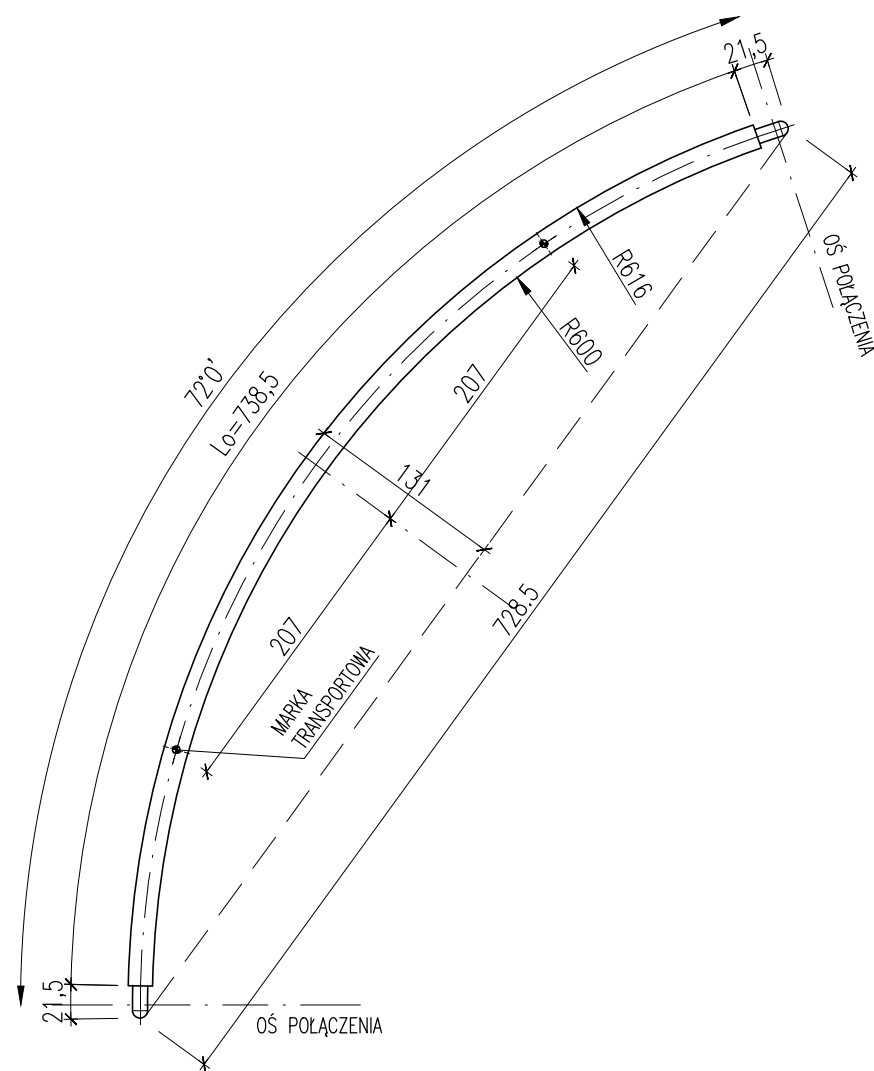
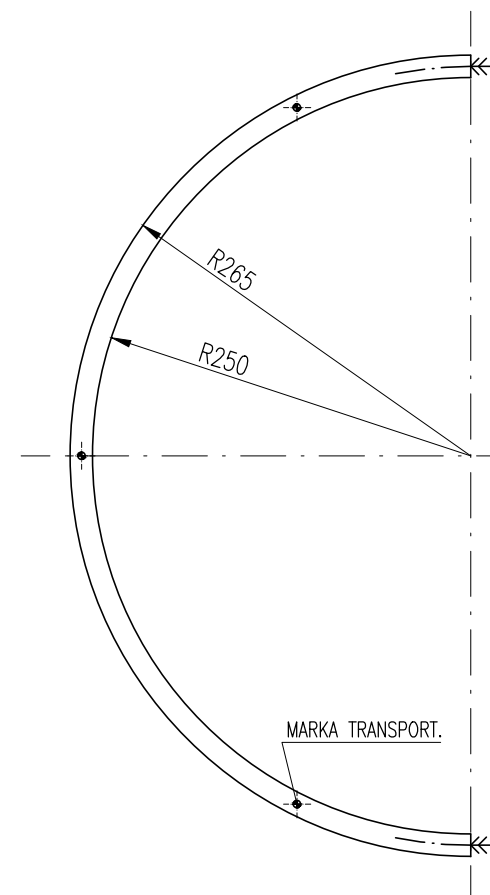


ELEMENT ŚCIANY ZEWN. (5szt./obw.)
H=2,50 G=74,0kN

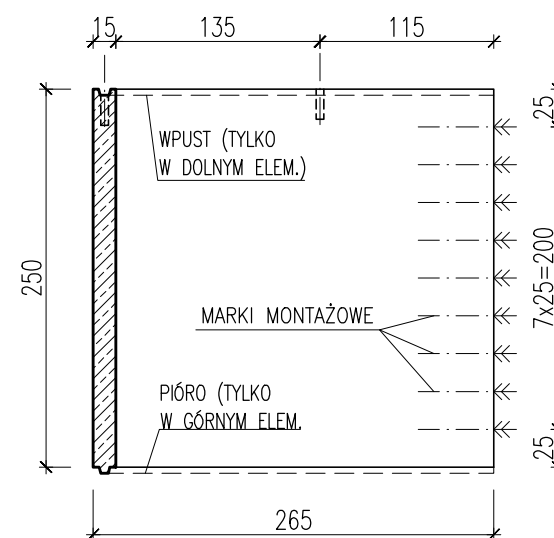
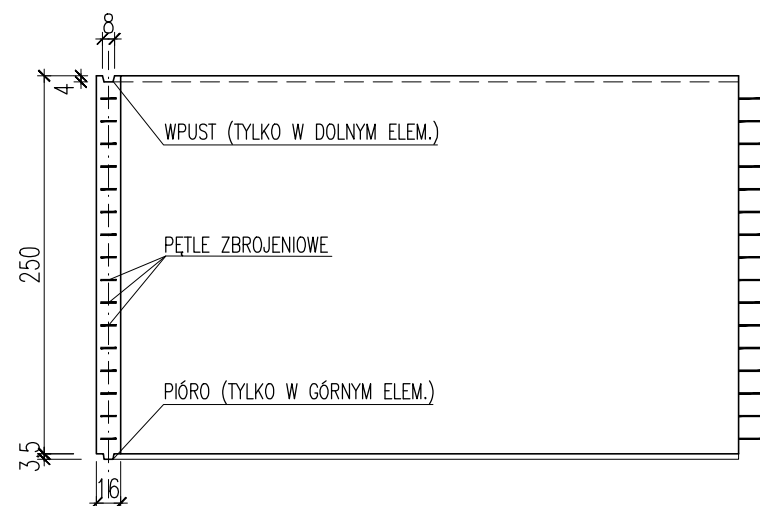



ELEMENT ŚCIANY WEWN. (2 szt./obw.)
H=2,50 G=75,8 kN



BETON: C35/45, W8, XC1-4/XA1
STAL: A-IIIN (RB500W) / A-0 (St0S-b)

* Marki transportowe KONTAKT-SK lub rozwiązania równoważne.
* Układ marek montażowych pokazano schematycznie.



Inwestor:	GMINA SOLINA			
Adres:	ul. WIEJSKA 2, 38–610 POLAŃCZYK			
Projekt:	ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W SOLINIE DO PRZEPUSTOWOŚCI Q _{śr} .d=920m ³ /d			
Lokalizacja:	SOLINA, DZIAŁKI NR EW. 113/2, 114/3			
<div><div>GEOKART - INTERNATIONAL <i>spółka z o.o.</i> 35-113 Rzeszów, ul. Wita Stwosza 44</div></div>				
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:				
FUNKCJA:	Branża	NR UPR.:	DATA:	PODPIS:
Projektował: mgr. inż. Bogusław Kowalczyk	KONSTRUKCJA	Upr.bud.Nr: GP.7342/319/289/94	Listopad 2015	
Sprawdził: inż. Tomasz Korytowski	KONSTRUKCJA	Upr.bud.Nr: Maz/0042/P00K/07	Listopad 2015	
Opracował: mgr. inż. Piotr Rybak	KONSTRUKCJA	Upr.bud.Nr:	Listopad 2015	
Faza: PROJEKT WYKONAWCZY			Data opracowania:	Lipiec 2015r.
Nazwa rysunku:			Skala rysunku:	1: 50
PREFABRYKATY – ELEMENTY ŚCIENNE			Nr rys.:	K03