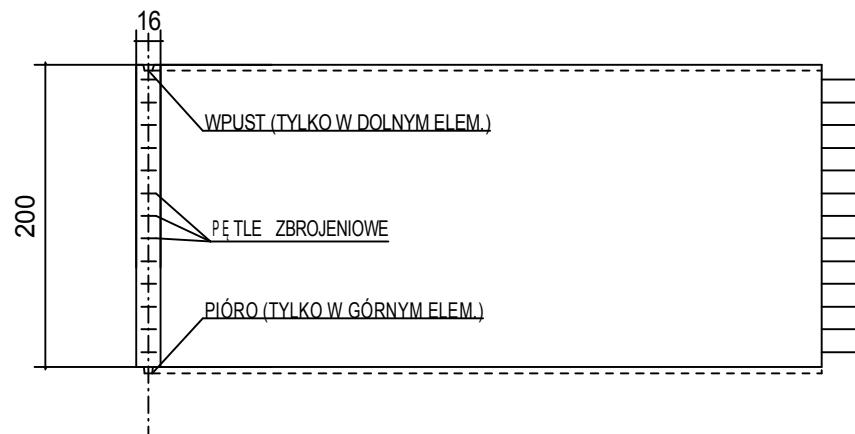
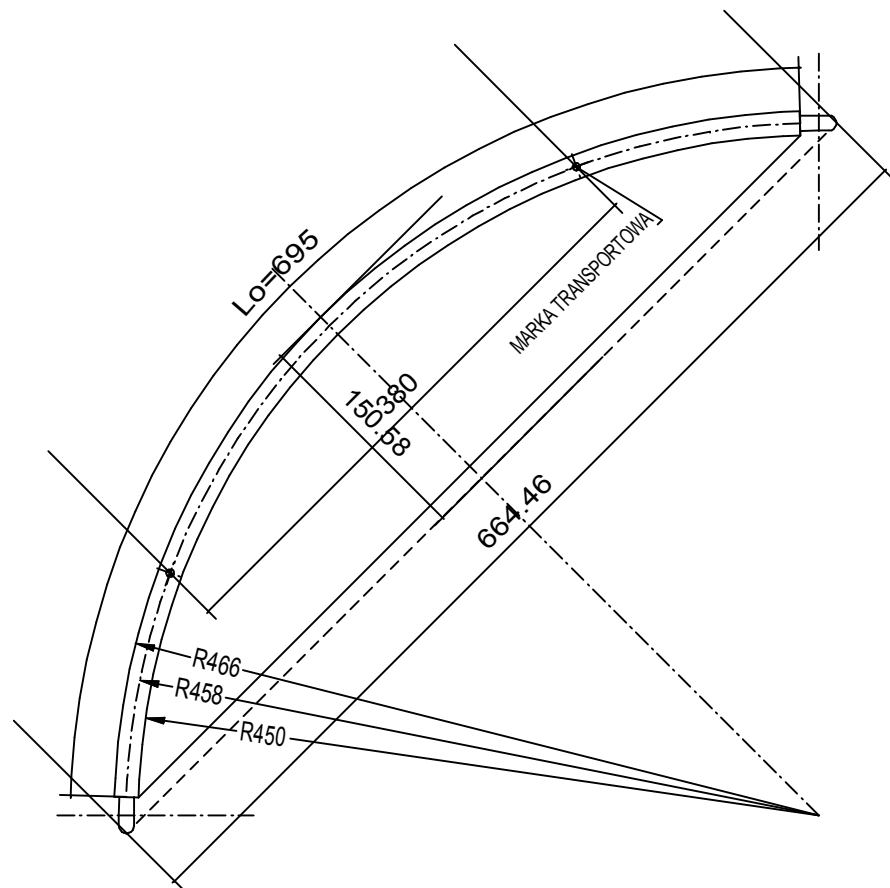
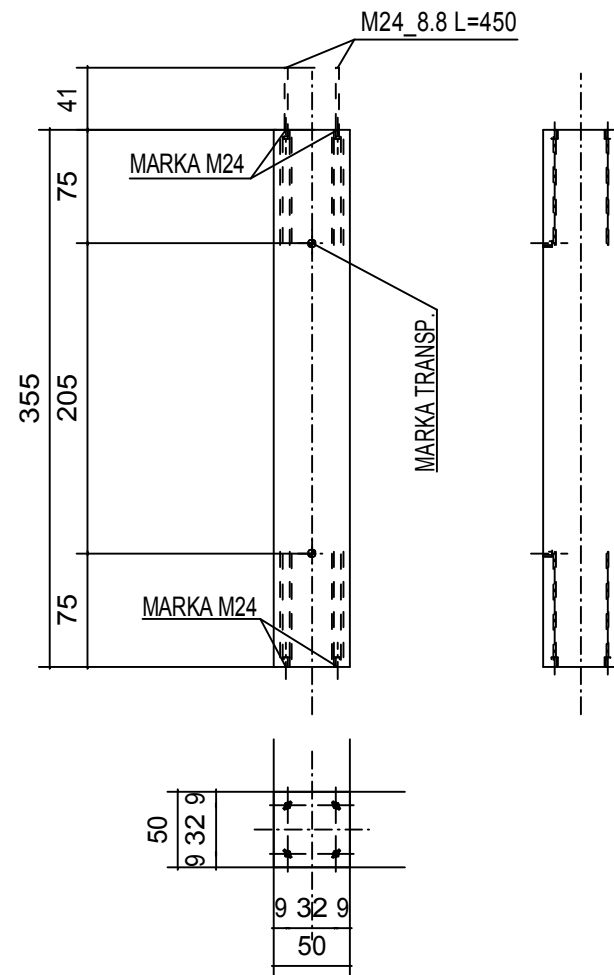


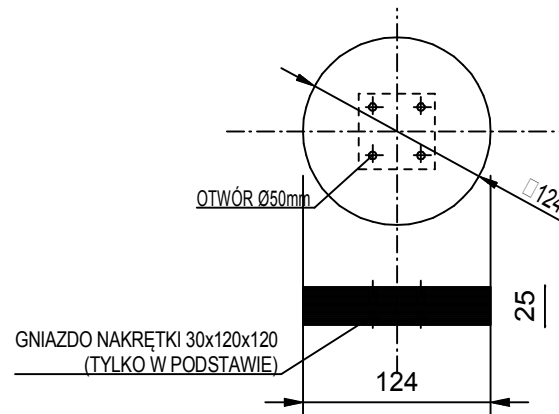
ELEMENT ŚCIENNY (4szt./obw.)  
CIĘŻAR: G=55,6kN



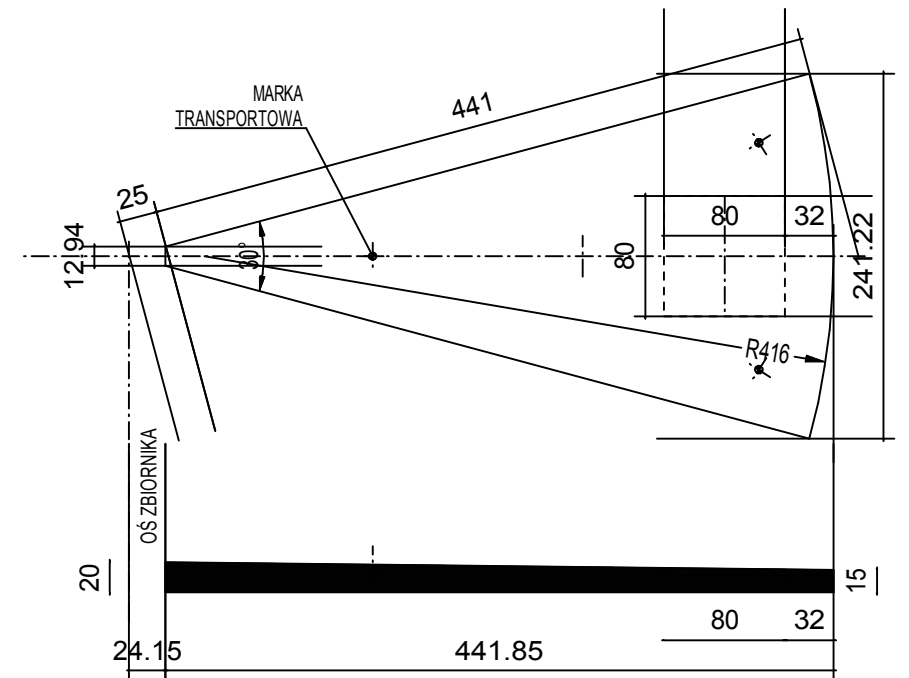
SŁUP PODPIERAJĄCY (1 szt.)  
SŁUP: G=22,2kN



PODSTAWA SŁUPA (1 szt.)  
GŁOWICA SŁUPA (1 szt.)  
CIĘŻAR: G=7,6kN



PŁYTA STROPOWA (12szt.)  
CIĘŻAR: G=23,8kN



BETON: C35/45, W8, XC4 (atest PZH dopuszczający kontakt z wodą czystą)  
STAL: A-IIIN (zbroj. główne) / A-0 (pomocnicze)  
otulina c=25mm

- UWAGI:
1. MARKI TRANSPORTOWE FIRMY KONTAKT-SK LUB ROZWIĄZANIA RÓWNOWAŻNE
  2. OTWORY W PŁYTACH STROPOWYCH I W ŚCIANACH WYKONAĆ Z UWZGLĘDNIENIEM RYSUNKÓW GABARYTOWYCH.
  3. Wymiary podano w mm

obiekt:	ROZBUDOWA, NADBUDOWA i PRZEBUDOWA BUD. SUW		
adres:	CZARNOGLÓW, gm. DOBRE, dz.nr 295/1, 296/1, 297/1		
rysunek:	ELEMENTY PREFABRYKOWANE	skala:	1:50
autor:	mgr inż. ELŻBIETA BAUM	data:	06.2020
projekt:	UAN.4224/147/133/87	nr rys.	3
sprawdz.:	mgr inż. bud. SZYMON ŚWIĄTEK		
upr. bud. nr	MAZ/0270/PDOK/13		