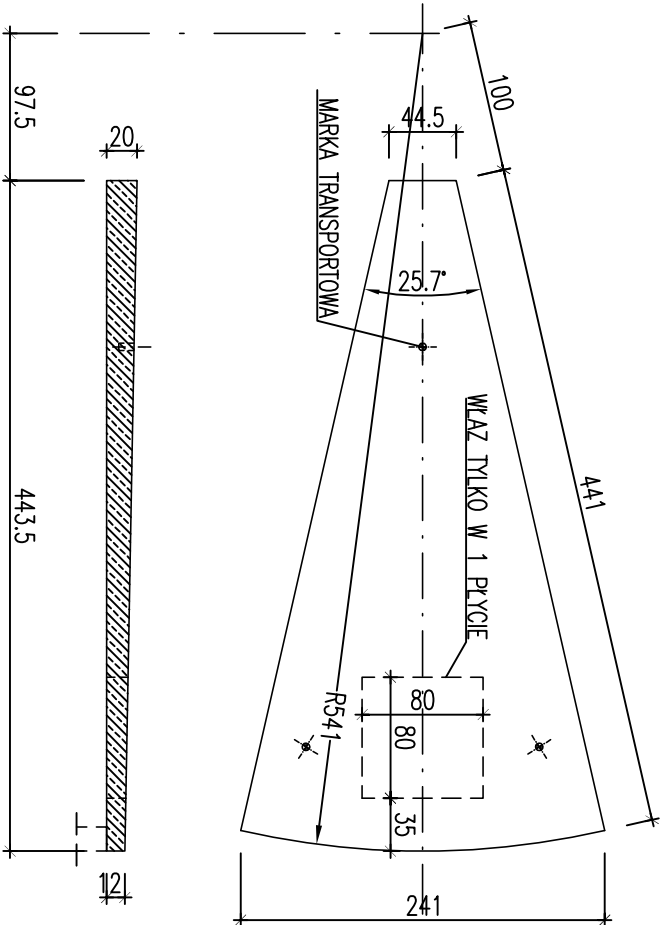
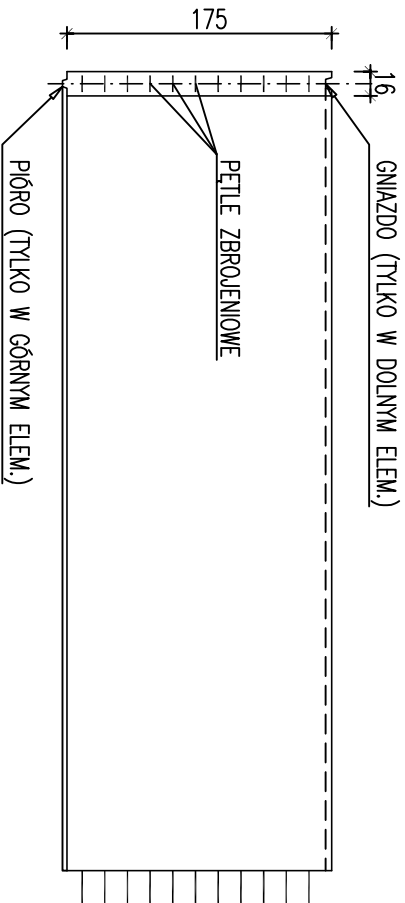


PLYTA STROPOWA ŚRODKOWA
CIĘŻAR: G=19,7kN

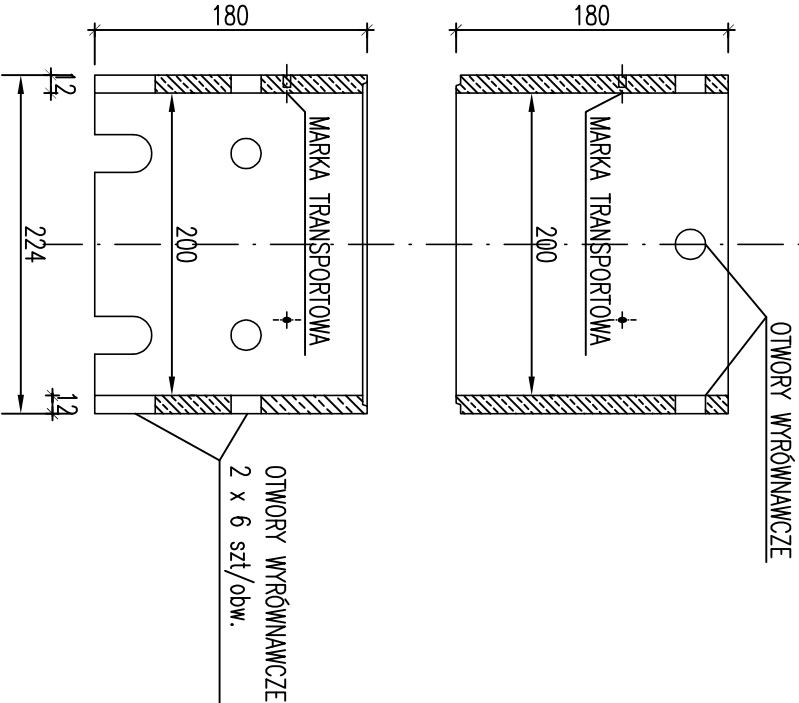


PLYTA STROPOWA (14 szt.)
CIĘŻAR: G=25,2kN

BETON: C35/45, W8, XC1~4
(atest PZH dopuszczający kontakt z wodą czystą)
STAL: A-IIIIN (RB500W) / A-0 (St0S-b)
Marki transportowe PFEIFER, KONTAKT-SK lub rozwiązania równoważne.
Dpuszcza się podział kręgów podpierających inny niż pokazany na rysunku.



ŚCIANA ZEWNĘTRZNA (2x4szt.)
CIĘŻAR:
H=1,75m - G=65,0kN



KRĄG PODPIERAJĄCY (2 szt.)
CIĘŻAR: G=36,0kN

OBIEKT:				
Przebudowa Stacji Uzdatniania Wody w Niewieszu				
Niewiesz, gm. Poddębice				
nr dz. 8/3, 8/4 obręb Niewiesz				
INWESTOR:				
MPWiK Sp. z o.o. w Poddębicach				
ul. Parzęczewska 29/35, 99-200 Poddębice				
PROJEKTOWAŁ:				
mgr inż. Wiesław Olczyk				
76/01/WK				
OPRACOWAŁ:				
RYSUNEK:				
ELEMENTY PREFABRYKOWANE				
BRANŻA:	K-B	FAZA:	P.B.	NR RTS.: K03_v00
SKALA:	1:50	DATA:	03.2014	
DATA WYDRUKU:				
31.03.2014r.				