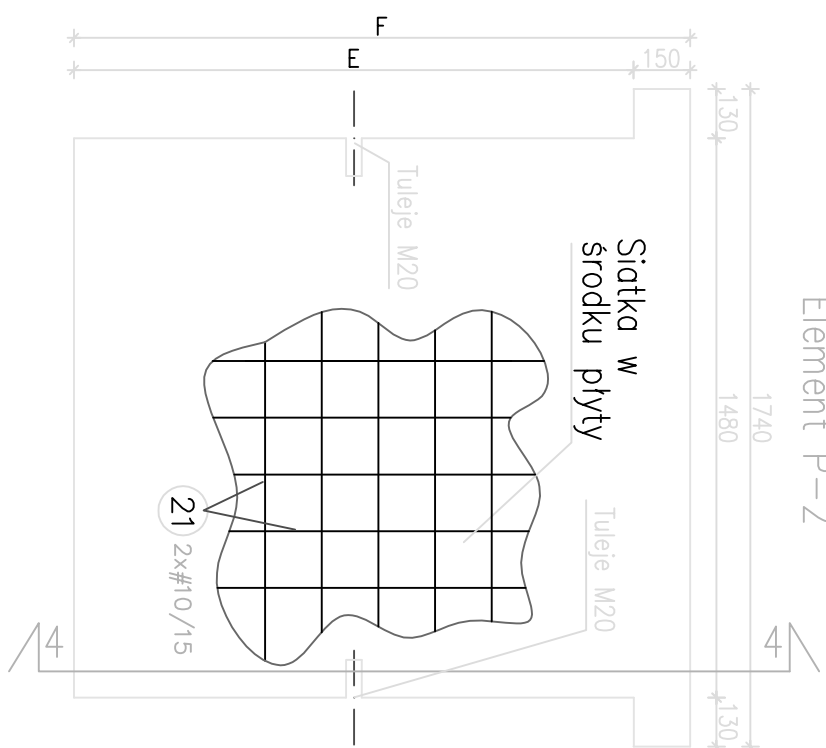
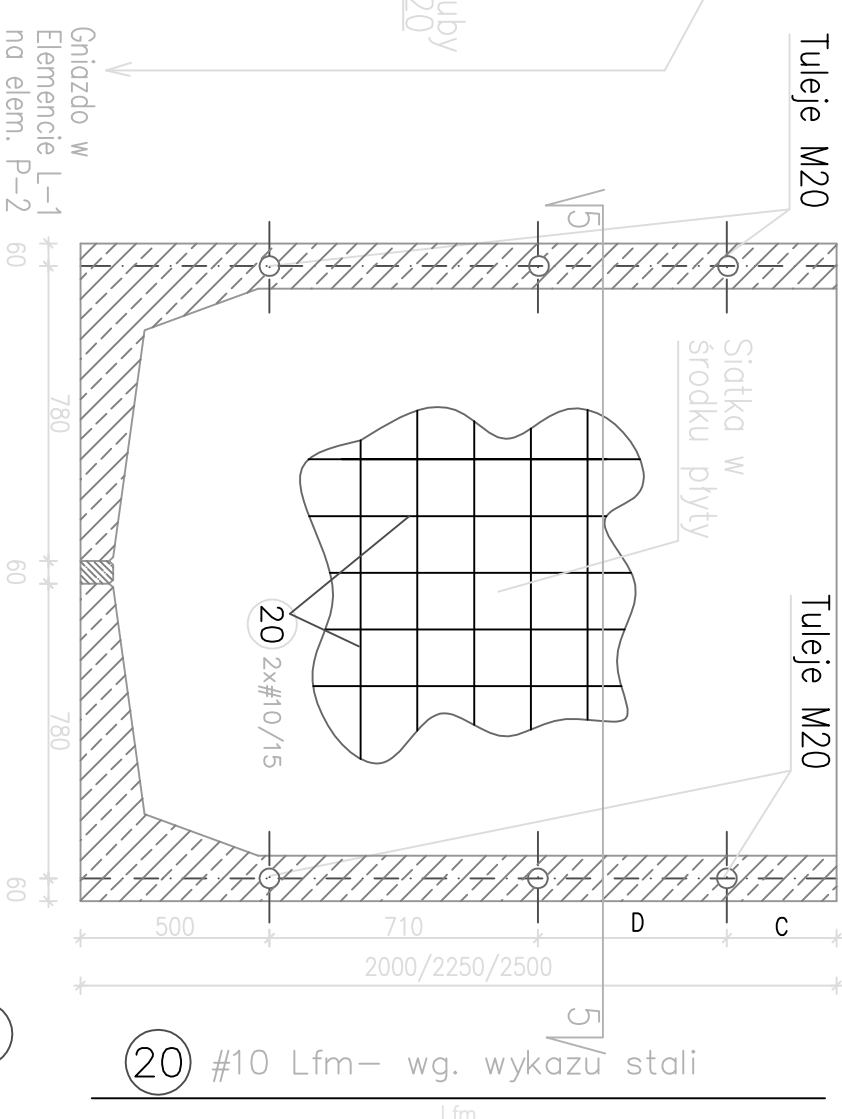
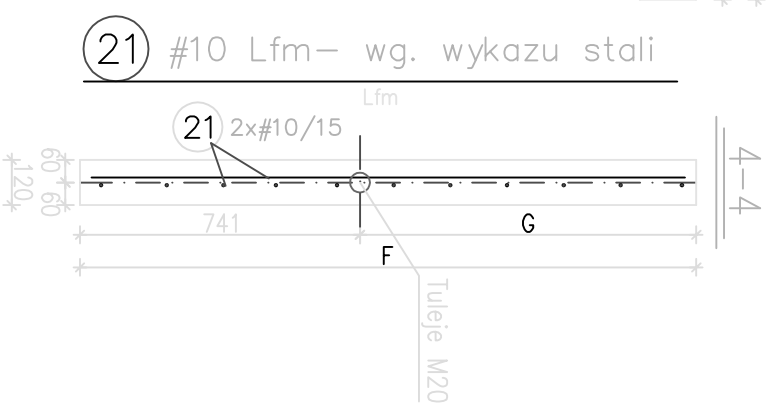


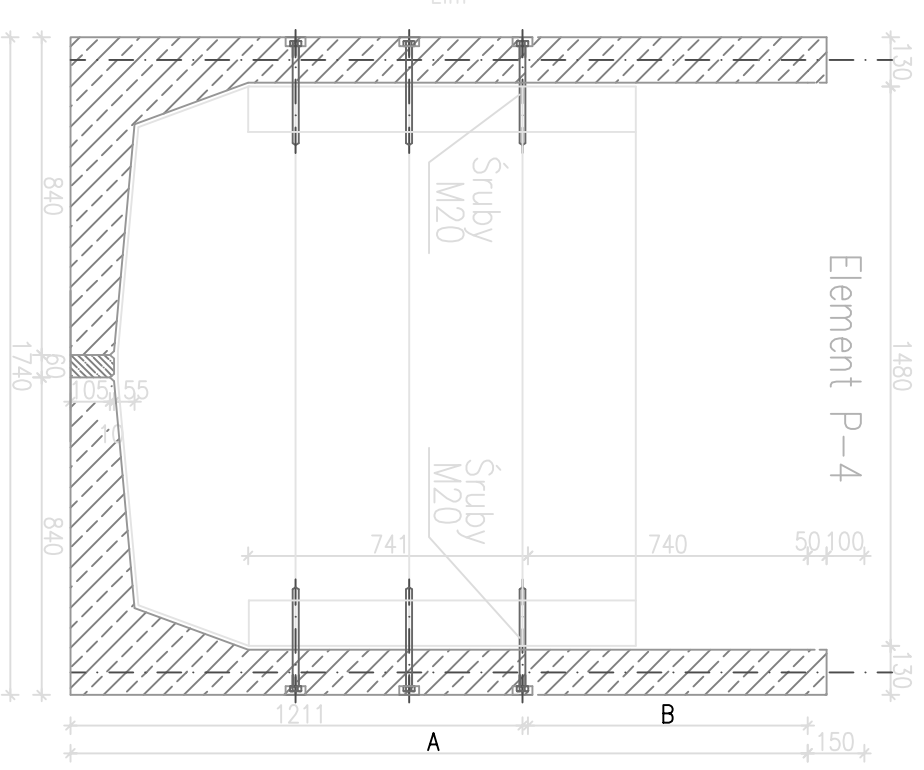
Element P-2



Element P-2



Element P-4



UWAGA:

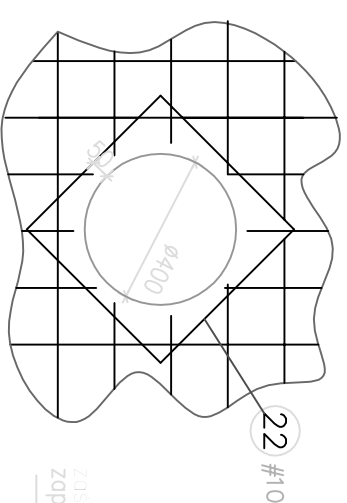
W płycie czołowej dopuszcza się wykonanie otworu do $\varnothing 400\text{mm}$ pod warunkiem uzupełnienia przecinanego zbrojenia i dozbrojenia wg schematu

22 2#10 Lpr=2.20m

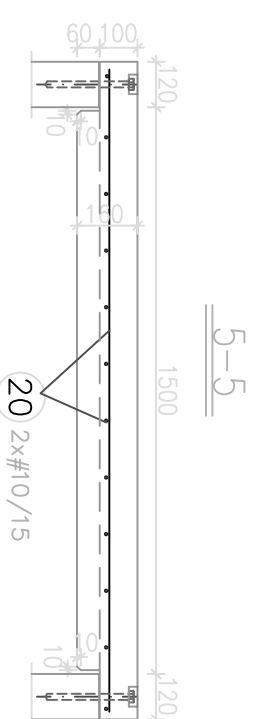
BETON B37 (C30/37), w6, F100
STAL A-III (RB400)
∅ STAL A-0 (StOs)


dolem – 4cm
gora – 4cm

Wewnętrzny stronę zbiornika zabezpieczyć przeciwwodną powłoką bitumiczną np. abizol R+P



Element P-1



Inwestor: BASIN-POL Władysław Rybak ul. Storkowicza 28A 05-300 Mińsk Mazowiecki	
Izrael gus: Ściany poprzeczne zbiornika o szer.1560	
Projekt : Przebudowy żelbetony zbiornik typu "L"	
03-214 Warszawa, ul. Krasnobrodzka 19A m.225, tel (22) 459 49 46, fax (22) 390 930 tel.kom.+48 501 059 551 e-mail: obogole @ op.pl	
projektant mgr inż. Adam BOGDANOWICZ nr upr. Ma-329/01	
opracował mgr inż. Magdalena Kaczeczka Bożyczko	
Skala : 1:20	Data : IV.2009
Rys : K-4	
