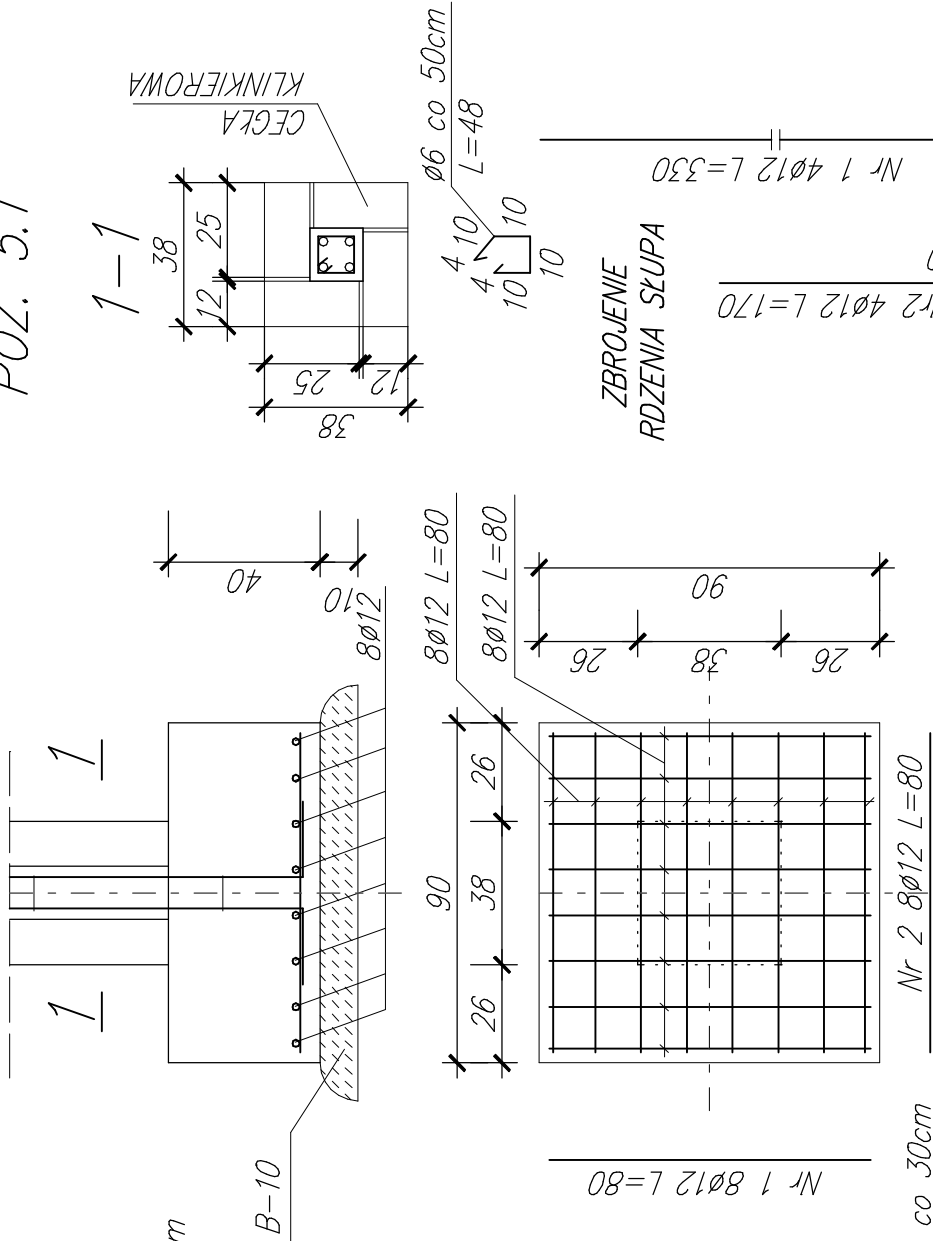


STADIUM	BRANŻA	TEMAT
ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY	BUDOWLANA	KONSTRUKCJA
PROJEKT	NAMWA OBIEKTU	ADRES OBIEKTU
	FUNDAMENTY	TRUK
ZBROJENIE FUNDAMENTÓW	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU PO HOSTELU ODDZIAŁU LECZENIA UZALEŻNIEŃ	
	OPRACOWAŁA	
AUTOR PROJEKTU	SPRAWDZIŁ	mgr.inż. Joanna Dziadek
mgr.inż. arch. Wojciech Duboła Upr. UAN.7342-71/91 w spec. architektonicznej]		inż. Kozłmierz Grzegorz Upr. UAN.8386/50/85 w spec. konstrukcyjno-budowlanej]
INWESTPROJEKT		SKALA 1:20
62-800 KALISZ, AL.WOLNOŚCI 17		LISTOPAD 2019
RYS. K-2		

STOPA SKŁUPA 90x90cm  
POZ. 6.1

SKŁUP 38x38cm  
POZ. 5.1



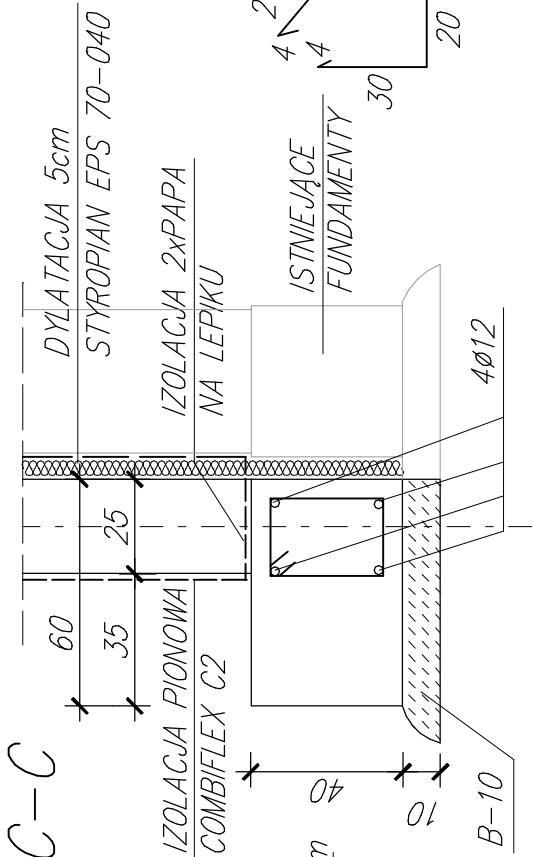
WYKAZ STALI

ŚREDNICA ø	DŁUGOŚĆ m	ILOŚĆ szt.	DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA ø12	ø6
12	225,25	4	901,00	
12	15,12	2	30,24	
12	0,90	48	43,20	
12	0,80	16	12,80	
6	1,08	325		351,00
6	1,18	235		277,30
6	0,48	9		4,32
DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA		m	987,24	632,62
MASA JEDNOSTKOWA		kg/m	0,888	0,222
CIĘŻAR ŁĄCZNY		kg	876,67	140,44
RAZEM		kg	1017,11	

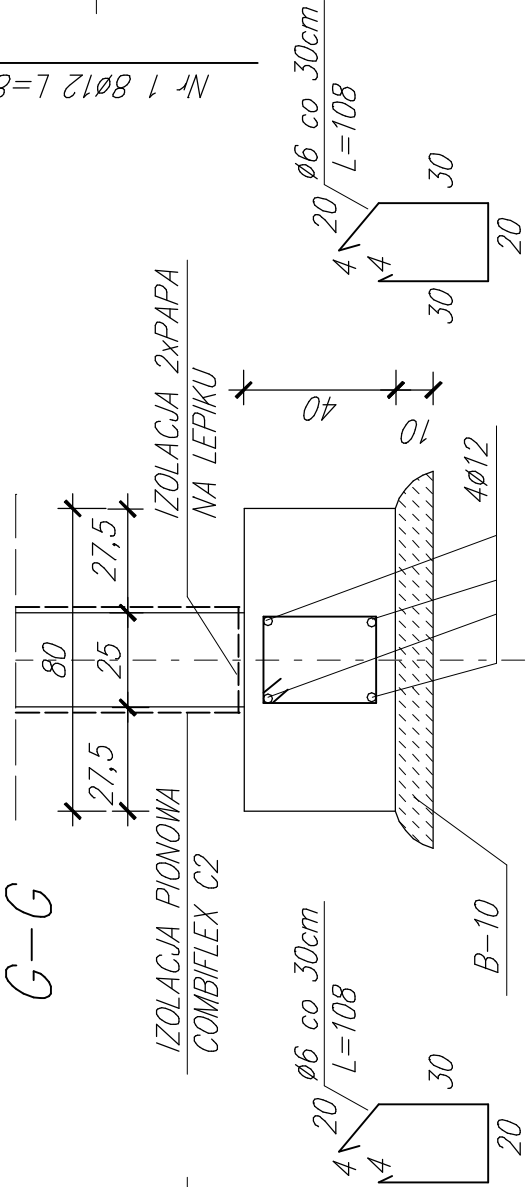
Beton C16/20  
Stal A-0 St0S  
Stal A-III 34GS

POZIOM POSADOWIENIA ŁAW  
POKAZANO NA RZUCIE FUNDAMENTÓW

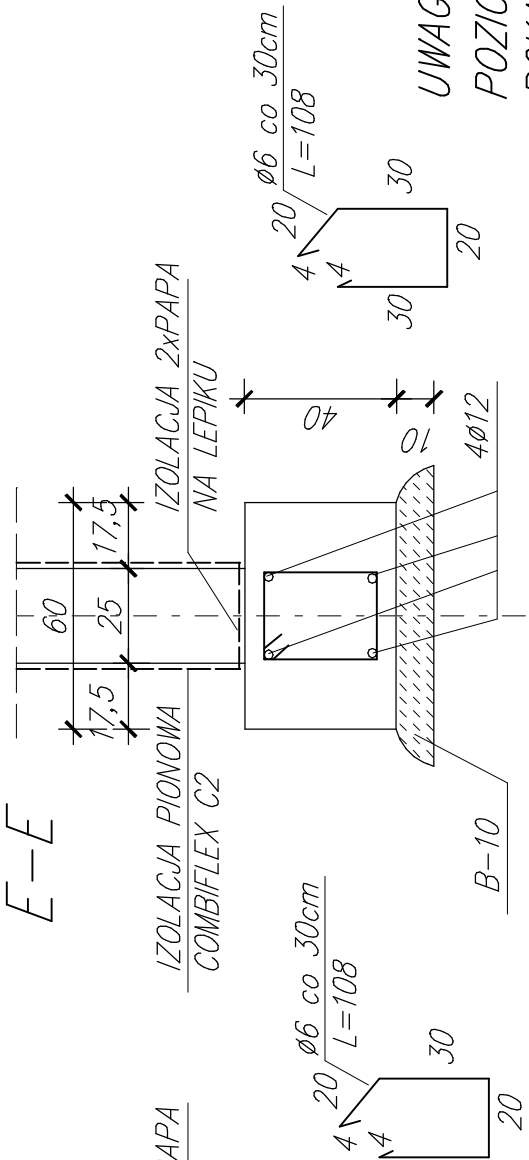
ŁAWA 60 cm



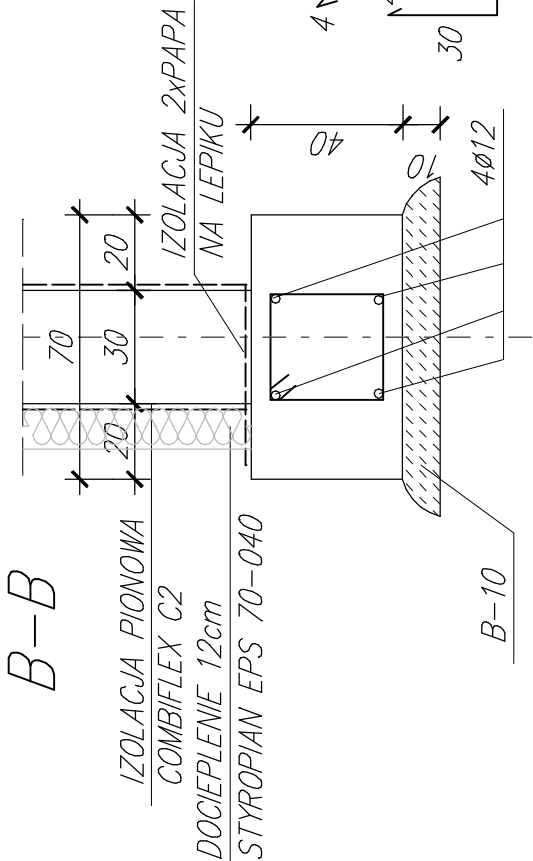
ŁAWA 80 cm



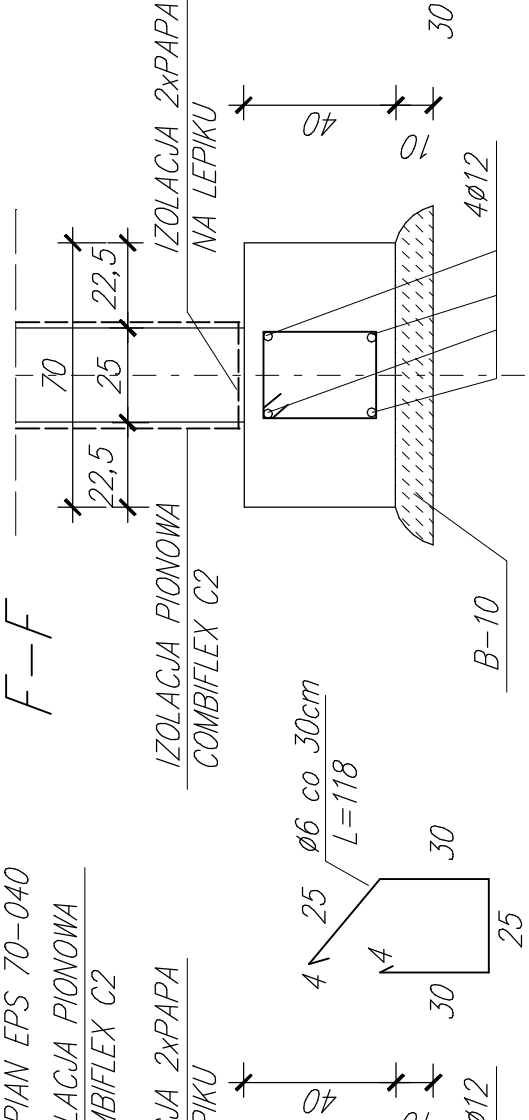
ŁAWA 60 cm



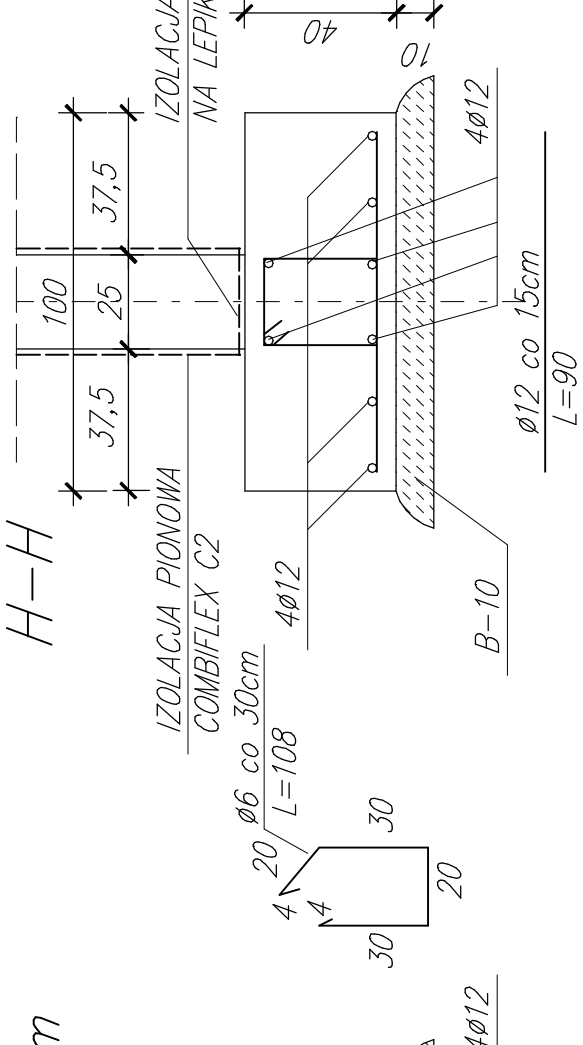
ŁAWA 70 cm



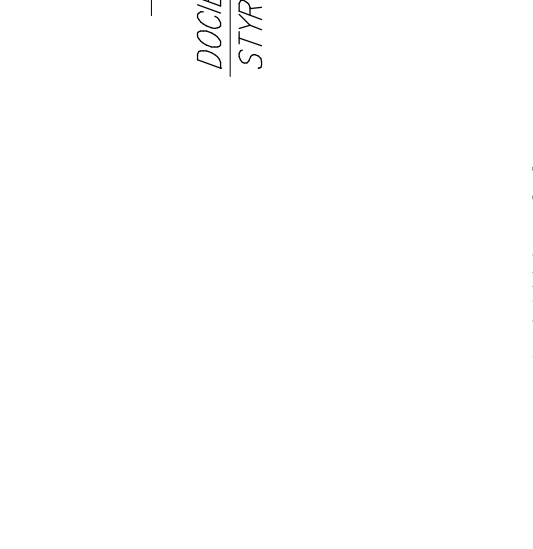
ŁAWA 70 cm



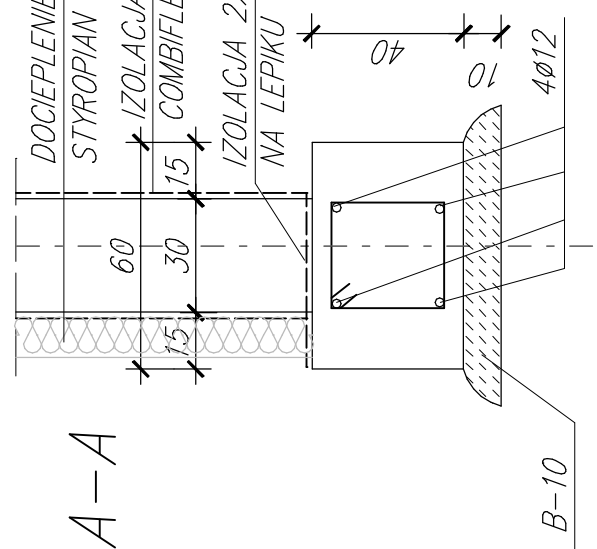
ŁAWA 100 cm



ŁAWA 70 cm



ŁAWA 60 cm



ŁAWA 70 cm

