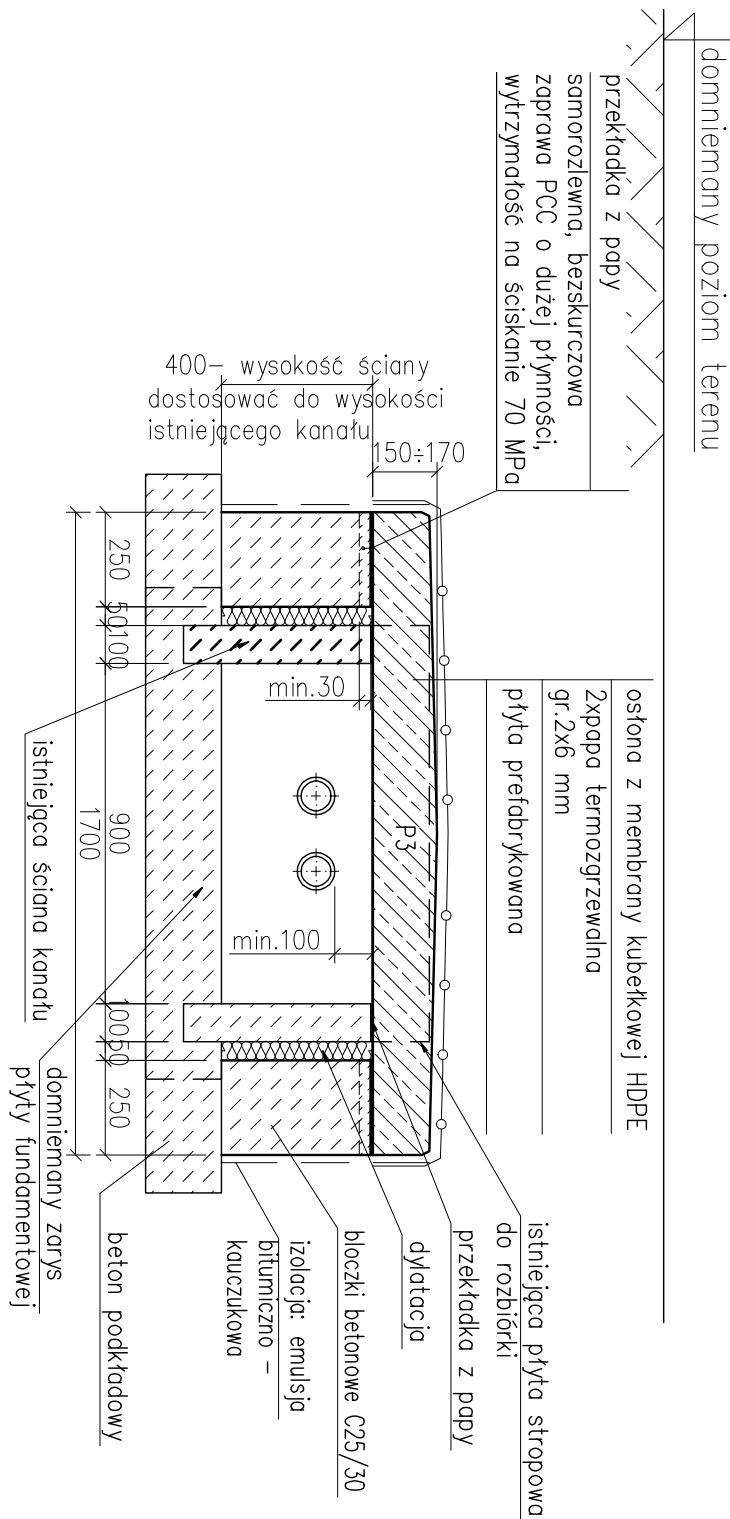
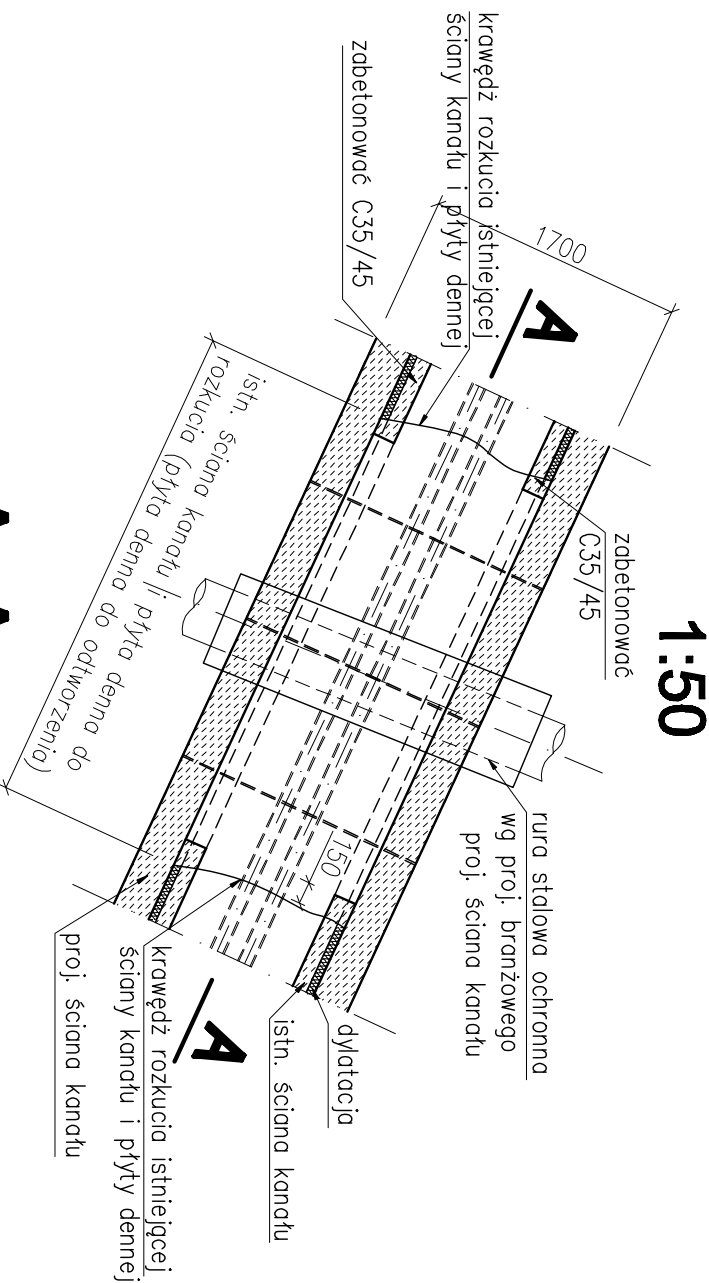


KONSTRUKCJE ODCIĄŻAJĄCE KANAŁ C.O.

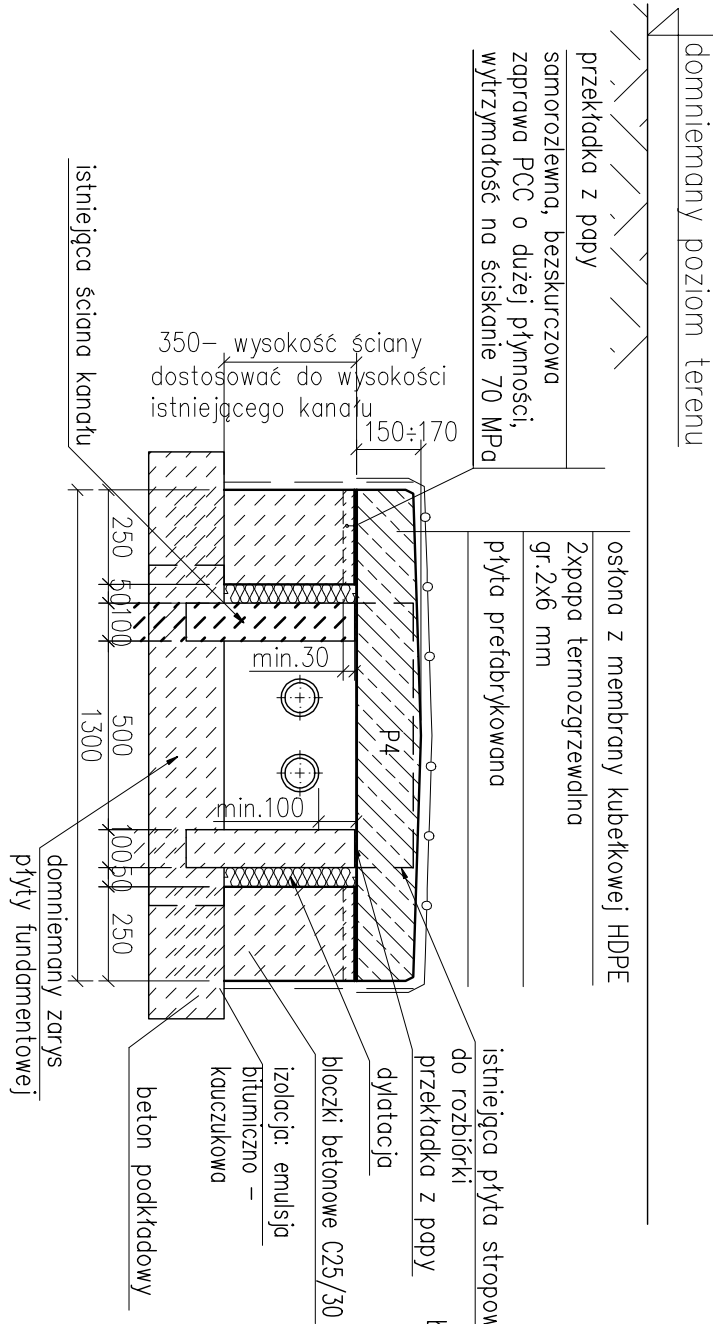
**WZMOCNIENIE KANAŁU
NR 3, 13 ZL~46,8 m**



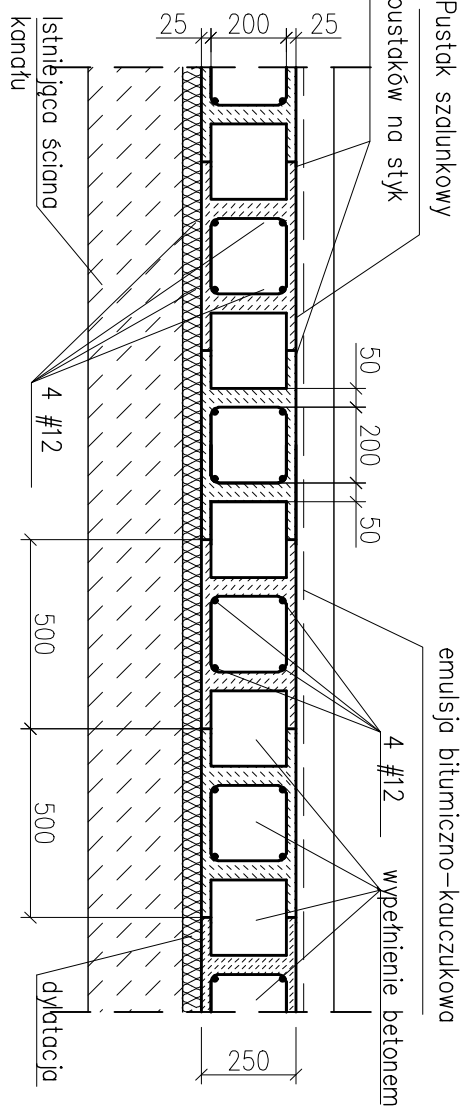
SCHEMAT SKRZYŻOWANIA KANAŁU Z PROJ. SIECIAMI



WZMOCNIENIE KANAŁU

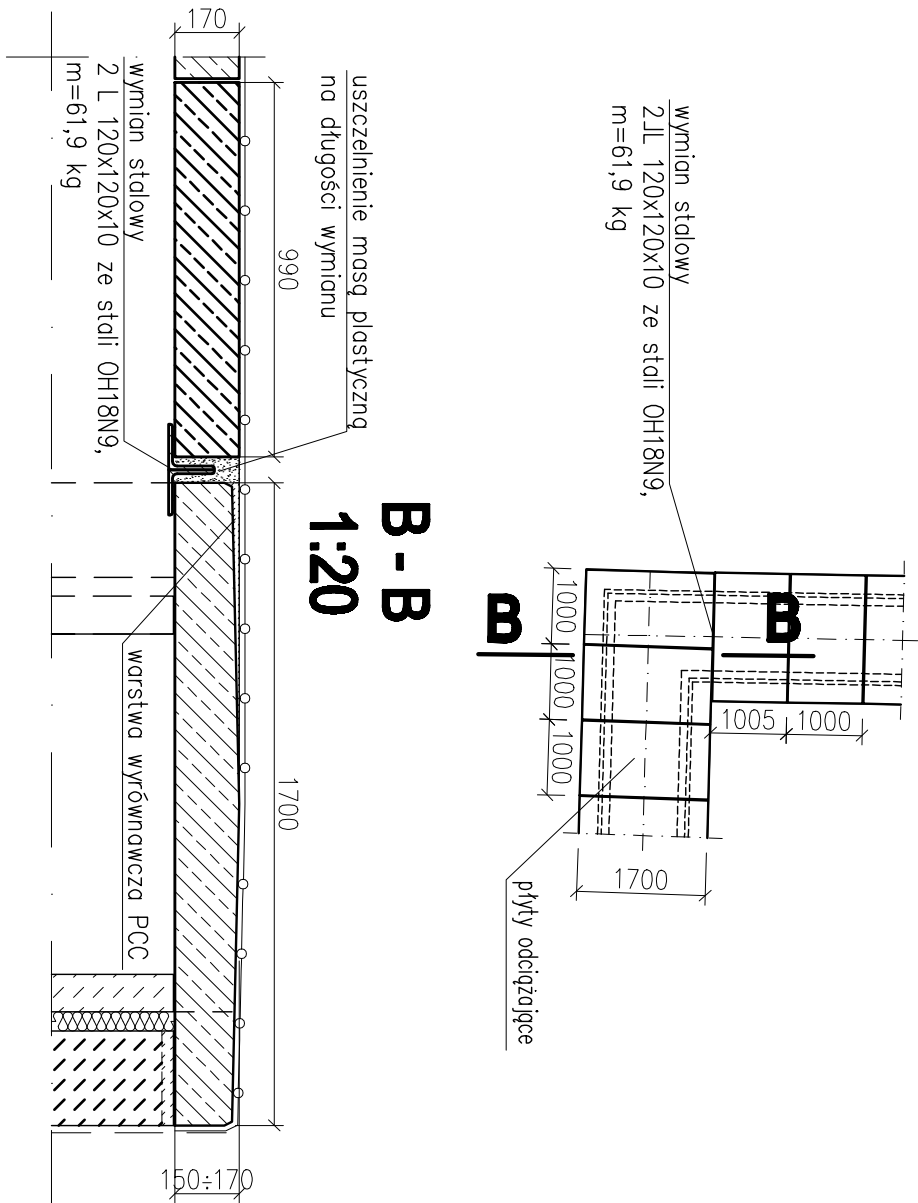


PRZEKRÓJ PRZESZCIANĄ Z PUSTAKÓW SZALUNKOWYCH



SZCZEGÓŁ UKŁOŻENIA PŁYT NA ZAŁAMANIU

1:100



Beton konstrukcyjny	C35/45	XC4	XD3	XF4
Beton podkładowy	C12/15			
Stal zbrojeniowa	BSt 500 S	A-III	N	
Stal profilowa	OH18N9			

Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu podlegają ochronie praw autorskiego i mogą być powielane lub rozpowszechniane za zgodą wydawcy. Wszelkie składowe elementy niniejszego opracowania nie mogą być wykorzystywane do celów komercyjnych bez zgody wydawcy. Wszelkie prawa zastrzeżone.

[illegible]