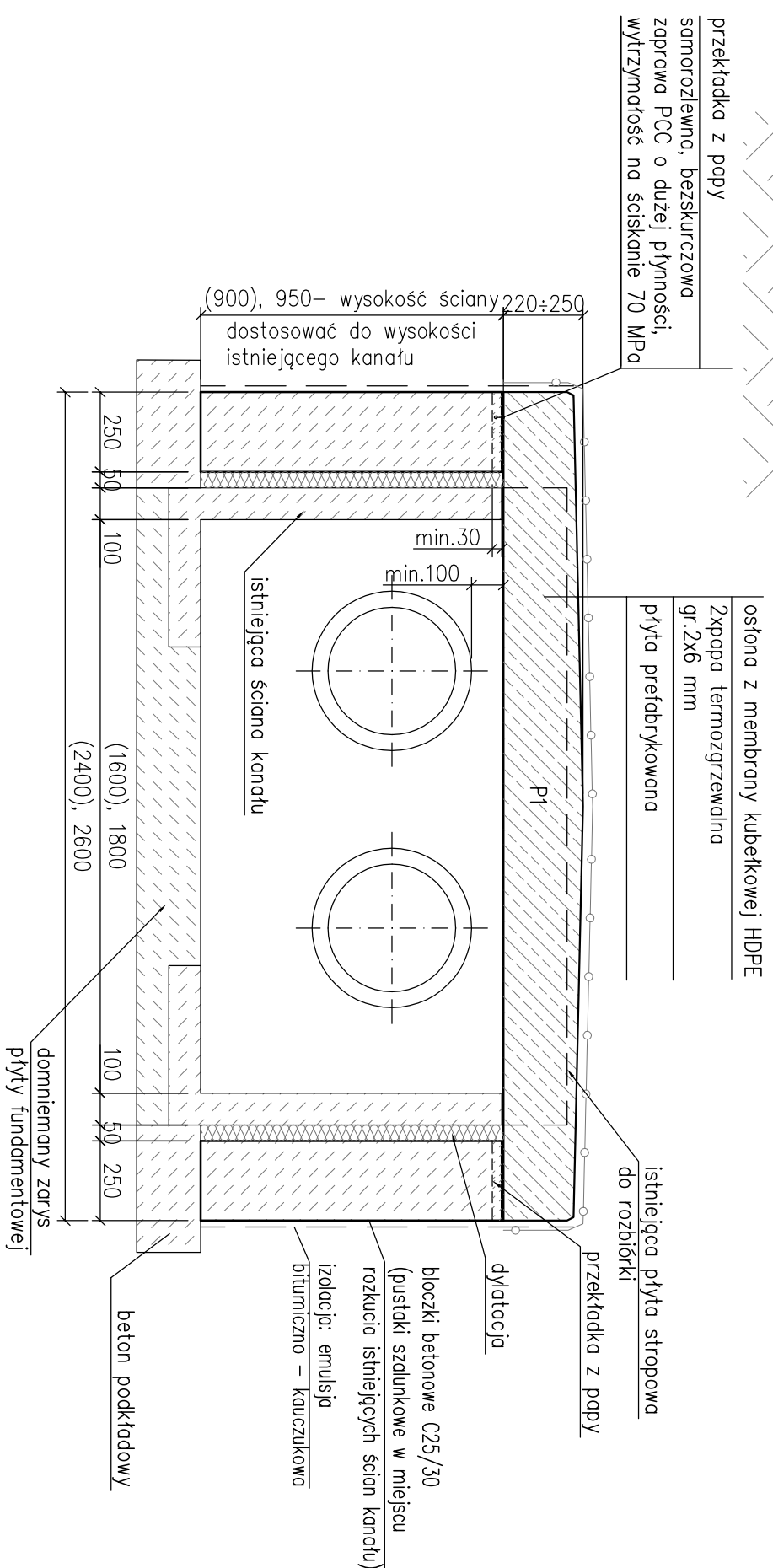


WZMOCNIENIE KANAŁU
KONSTRUKCJE ODCIĄŻAJĄCE KANAŁ C.O

 $NR1L \sim 13.8m$

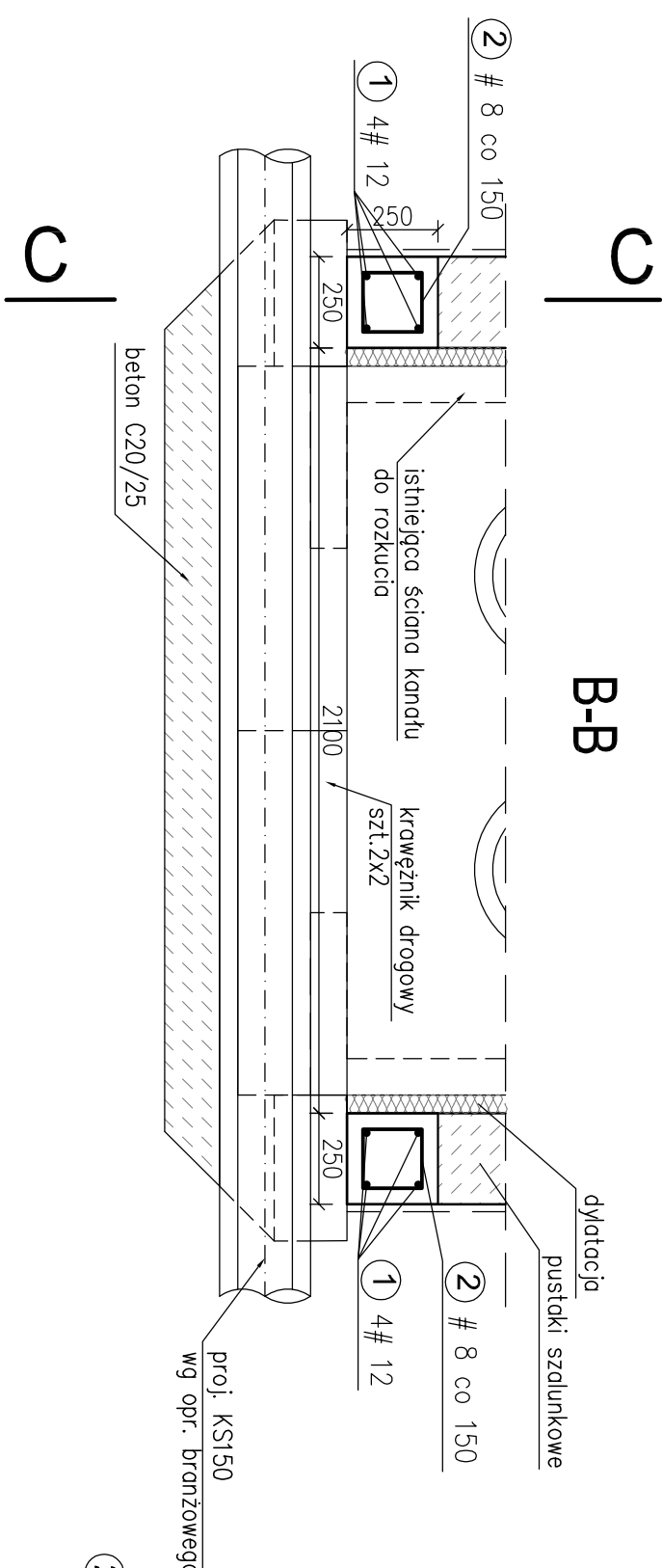
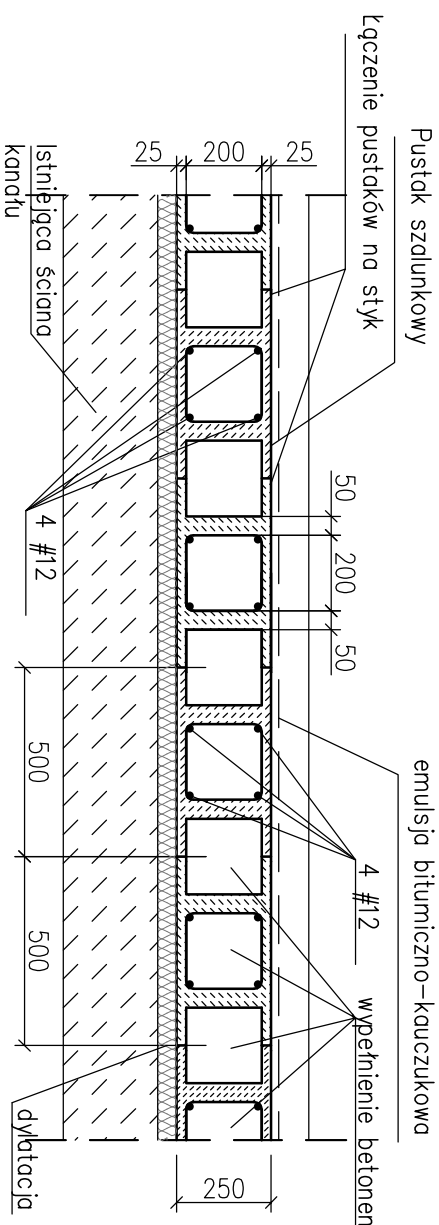
SKALA 1:20



UWAGA

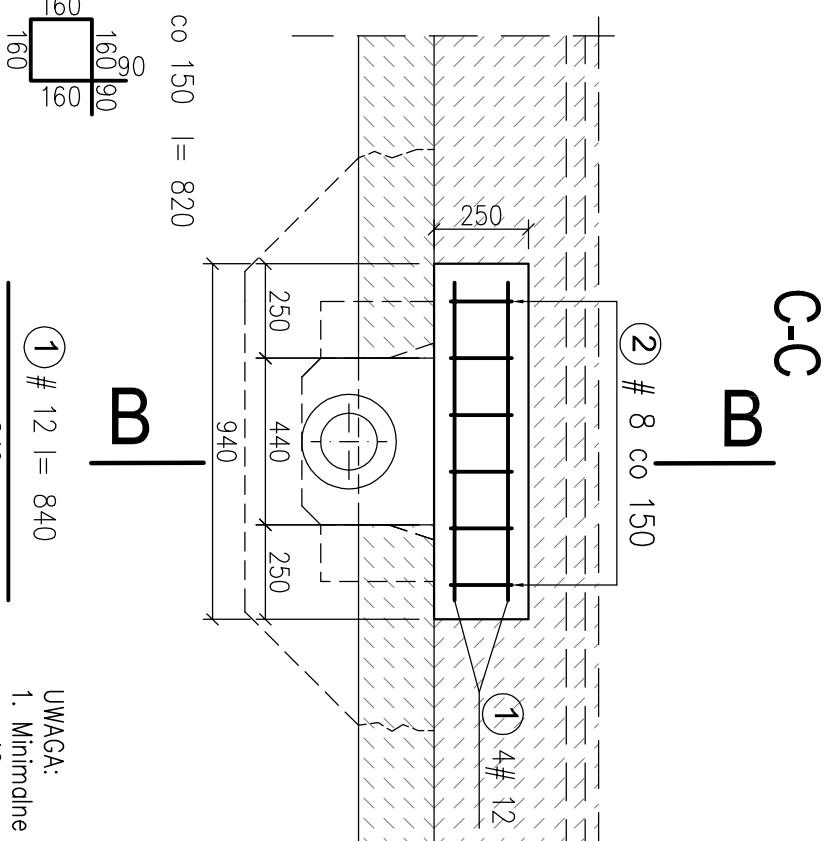
1. Isniejąca płyta przebiłkowa należąca do pomieszczenia.
2. W miejscu strząsowania kanału z projektowaną siłą KD (KS) należy zabezpieczyć (podpreźć) istniejącą ciepłącącą kanał wraz z płytą demną. Ułożyć projektowaną rurę KD (KS) w rurze ochronnej wyopracowaną brzoźowego Należy wykonać projektowany kanał wraz z odwołaniem płyty demnej. Słany wykonać z pustaków szalkunkowych wypchnięty betonem.
3. Wymaby dostosować do rozziwniętego przebiegu urońdęgow, usłunowania projektowanych krawężników oraz śniełpęcego kanału.
4. Złozienie ścian z pustaków szalkunkowych, poziome - 2. pięry #12 co 3 wawisy oraz na ostatniej warstwie, pionowe - 4. pięry #12 w narożnikach kanałów wewnatrz pustaków oraz w narożnikach ścian, wypełnienie betonem klasy C25/30.
5. Pięry złozienie ścian z pustaków szalkunkowych oraz beton wypchnięły zostały uzupęłnione w przedziale rury ród w osnie kwadratowego słany.

PRZEKRÓJ PRZESZCIEŁNY Z PUSTAKÓW SZALUNKOWYCH



SZCZEGÓŁ "a"
SKALA 1:20

SKALA 1:20



WYKAZ STALI									
POZ. NR		ŚREDNICA		DŁUGOŚĆ		ILOŚĆ		ŁĄCZNA DŁUGOŚĆ	
		mm				szt.		A-III N	
						8		B St 500 S	
		#		Nadproże		szt.		2	
1	12		840		4				3,4
2	8		820		6				4,9
		DŁUGOŚĆ RAZEM						4,9	
		MASA 1 mb						0,395	
		MASA WG ŚREDNIC						0,888	
								1,9	
								3,0	
		RAZEM - WYKAZ STALI						4,9	
Masa płyty				kg				146,9	
Objętość betonu				m³				0,059	

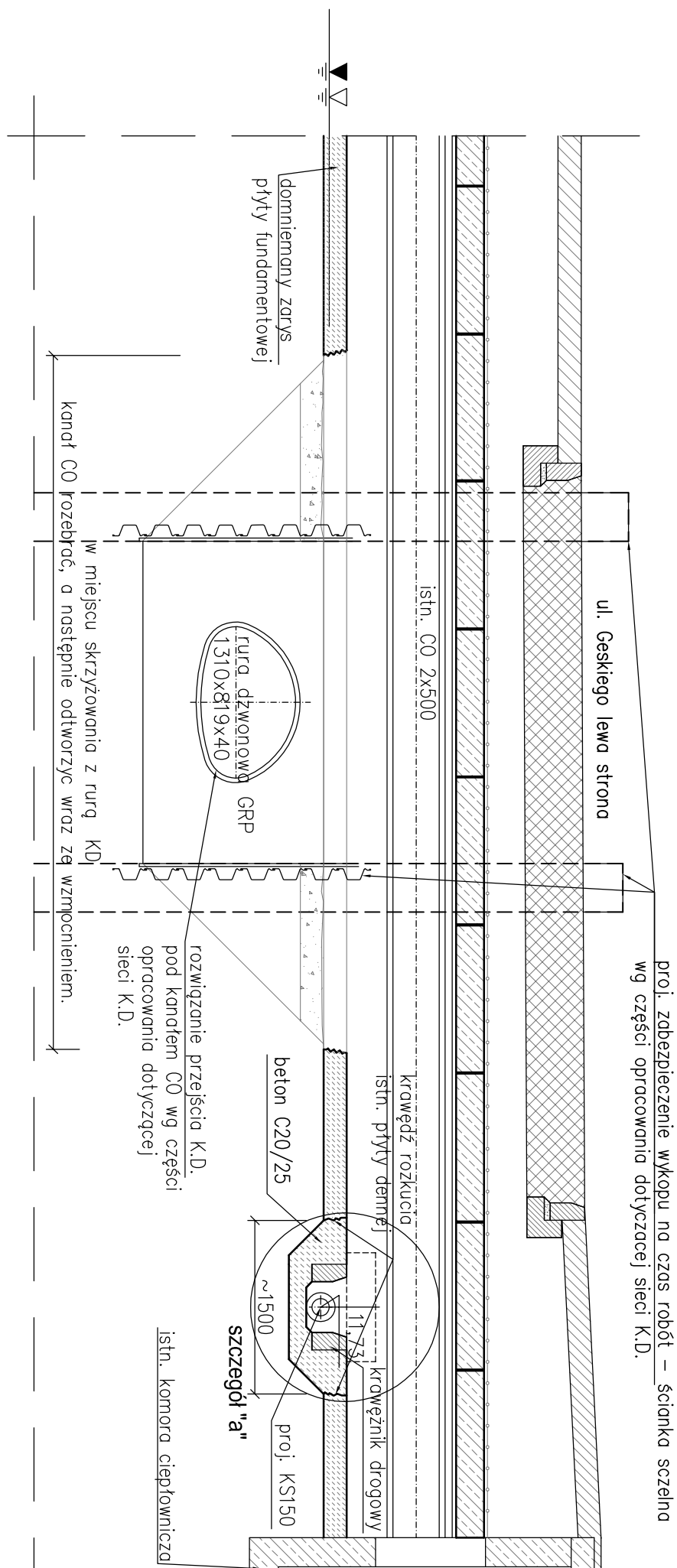
UWAGA:

1. Minimalne otulenie prętów zbrojeniowych
– 40 mm

SCHEMAT SKRZYŻOWANIA KANAŁU

Z PROJ. KD

1:50



Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu podlegają ochronie prawa autorskiego i mogą być powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie przez zastosowanie w zakresie określonym w umowie o przeniesienie

[illegible]