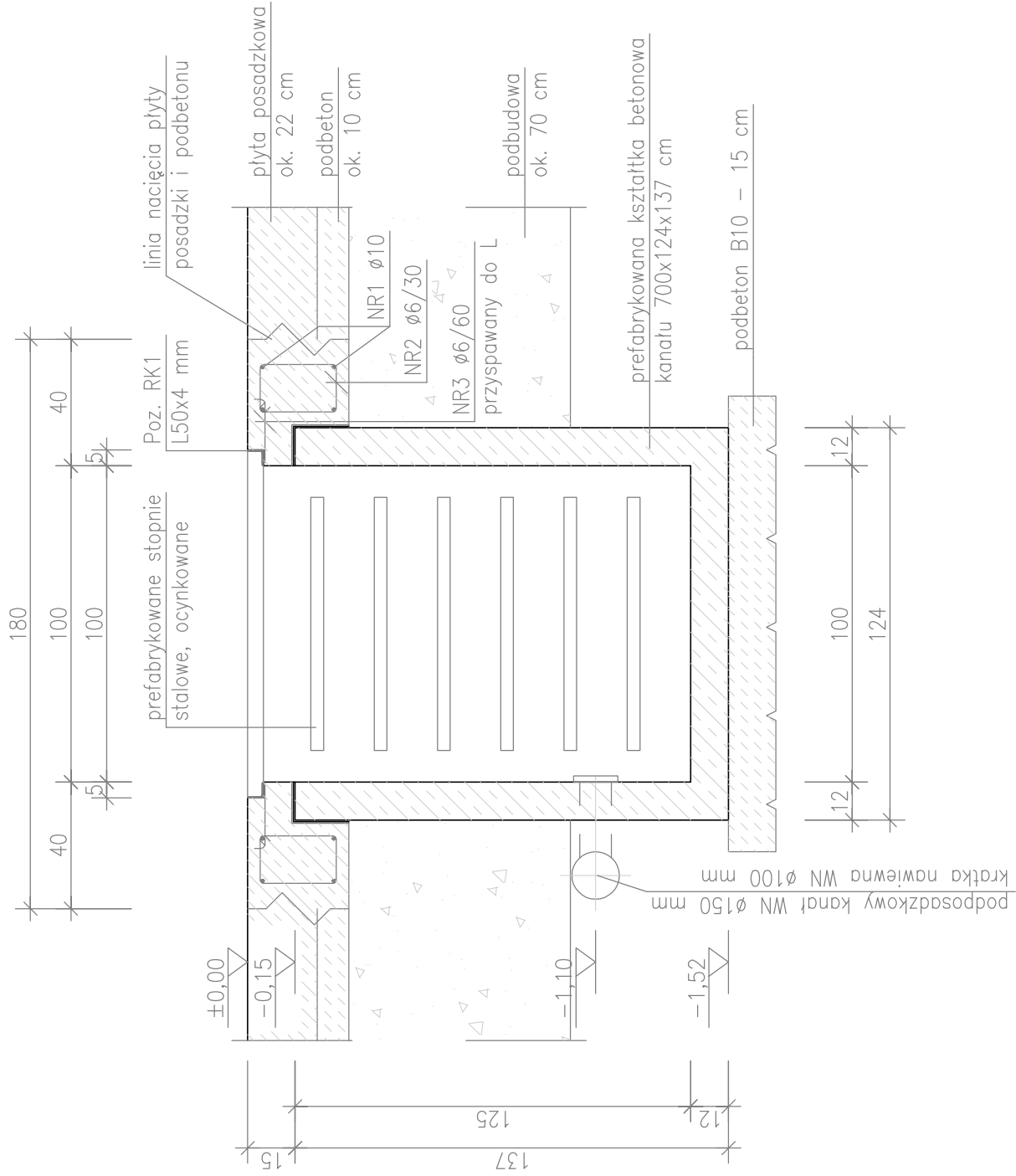


# PRZEKRÓJ AK-AK

SKALA 1:20



beton B25 (C20/25)  
stal A-0; A-III RB400W  
– grubość otuliny  $a=3,0$  cm.

Opracowanie zamienne do pozwolenia na budowę  
nr 10/P/2019 z dnia 03.01.2019 roku

OBJEKT:	PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEJ WIATY PUNKTU DEMONTAŻU ODPADÓW WIELKOGABARYTOWYCH NA TERENIE ZZO W TRZEBANI		
INWESTOR:	Miejski Zakład Oczyszczania Sp. z o.o. ul. Saperska 23; 64-100 Leszno		
LOKALIZACJA:	Trzebania, 64-113 Osieczna działka nr ewid: 6/10 obręb: 0013_Trzebania		
PROJEKTOWAŁ:	Stanisław Jankowski upr. nr 378/82/Lo w specjalności architektonicznej		
ASYST. PROJ:	mgr inż. arch. Agnieszka Musielak		
TYTUŁ RYSUNKU:	PRZEKRÓJ AK-AK RYSUNEK ZAMIENNY		
DATA:	sierpień 2020	skala 1:20	STRONA:

POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁ. ŁĄCZNA [m]			UWAGI
					A-0		A-III	
					ø6			
K1	1	ø10 A-III	1200	6			ø10	
	2	ø6 A-0	86	60	51.6			72
	3	ø6 A-0	30	30	9			
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					60.6		72	
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.222		0.617	
MASA [kg]					13.45		44.42	
MASA OGÓŁEM [kg]					57.87			
WYKONAĆ: x 1					57.87			

UWAGA : Wszystkie wymiary prętów podawane są w osiach prętów.