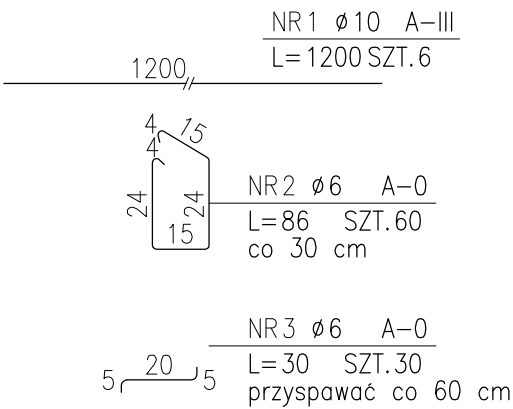
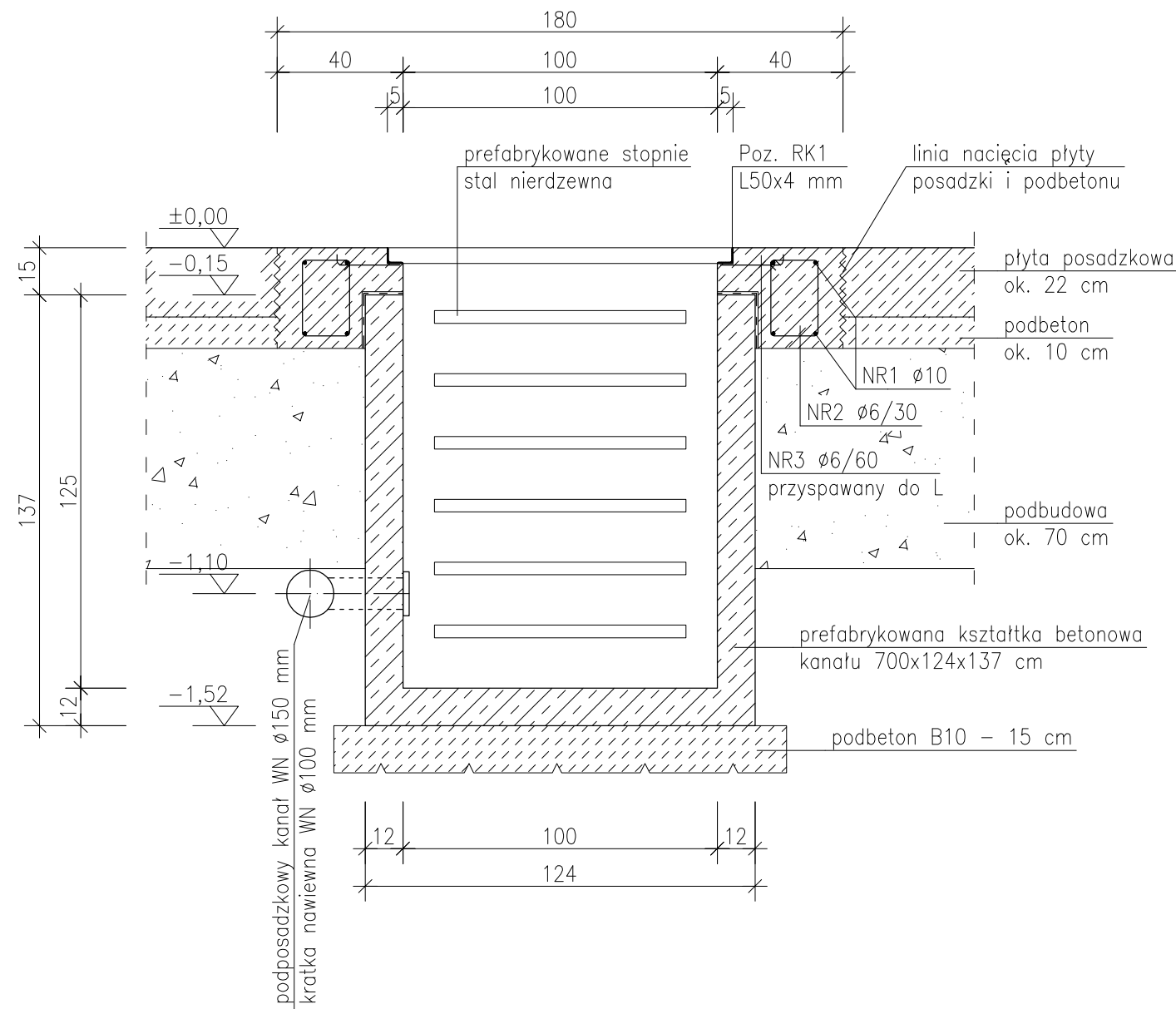


PRZEKRÓJ A-A

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.

ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁ. ŁĄCZNA [m]				UWAGI
					A-0		A-III		
					ø6		ø10		
K1	1	ø10 A-III	1200	6			72		
	2	ø6 A-0	86	60	51.6				
	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.

OBIEKT:	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	Podpis:	
ASYST. PROJ:	mgr inż. arch. Agnieszka Musielak	Podpis:	
TYTUŁ RYSUNKU:	PRZEKRÓJ A-A RYSUNEK ZAMIENNY		NR RYS. 2
DATA:	sierpień 2020	skala 1:20	STRONA:

ERROR: syntaxerror
OFFENDING COMMAND: --nostringval--

STACK:

```
/Title  
( )  
/Subject  
(D:20200925092744+02'00')  
/ModDate  
( )  
/Keywords  
(PDFCreator Version 0.9.5)  
/Creator  
(D:20200925092744+02'00')  
/CreationDate  
(Administrator)  
/Author  
-mark-
```