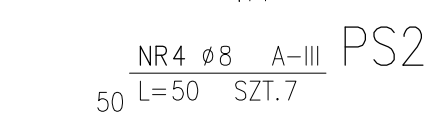
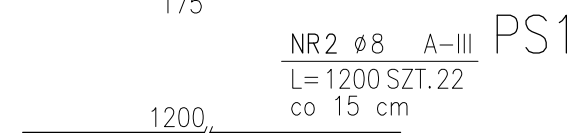


- ilość betonu: 0,15 m<sup>3</sup>/mb
- wykonać: 9,0 mb



POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁ. ŁĄCZNA [m]				UWAGI
					A-III				
					ø8	ø12	ø16		
PS1	1	ø12 A-III	395	90		355.5			
	2	ø8 A-III	1200	22	264				
PS2	1	ø12 A-III	170	45		76.5			
	2	ø8 A-III	1200	7	84				
	3	ø16 A-III	89	14			12.46		
	4	ø8 A-III	50	7	3.5				
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					351.5	432	12.46		
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.395	0.888	1.578		
MASA [kg]					138.84	383.62	19.66		
MASA OGÓŁEM [kg]					542.12				
WYKONAĆ: x 1					542.12				

–ilość betonu: 0,24 m<sup>3</sup>/mb  
–wykonać: 14,74 mb



Naroża płyty PS1 dozbroić prętami  $\varnothing 8$  (NR2) ułożonymi ukośnie ( $45^\circ$ ) na górnej warstwie zbrojenia. Doliczono 1 szt. pręta NR2.

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

OBIEKT:	BUDOWA BUDYNKU USŁUGOWEGO Z ZAPLECZEM SOCJALNYM I TECHNICZNYM WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ		
INWESTOR:	Miejski Zakład Oczyszczania Sp. z o.o. ul. Saperska 23; 64–100 Leszno		
LOKALIZACJA:	ul. Zwierzyniecka, 63–900 Rawicz działka nr ewid. 3268; obręb: 0001 Rawicz		
KONSTRUKCJA PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Marcin Donke upr. nr WKP/0038/POOK/07 w spec. konstr.–budowlanej	Podpis:	
KONSTRUKCJA SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Paweł Praczyk upr. nr 91/98/Lo w spec. konstr.–budowlanej	Podpis:	
TYTUŁ RYSUNKU:	POZYCJA PS1; PS2		NR RYS. 21/W
DATA:	wrzesień 2022	SKALA: 1:20	STRONA:



ERROR: syntaxerror  
OFFENDING COMMAND: --nostringval--

STACK:

```
/Title  
( )  
/Subject  
(D:20230216121843+01'00')  
/ModDate  
( )  
/Keywords  
(PDFCreator Version 0.9.5)  
/Creator  
(D:20230216121843+01'00')  
/CreationDate  
(Administrator)  
/Author  
-mark-
```