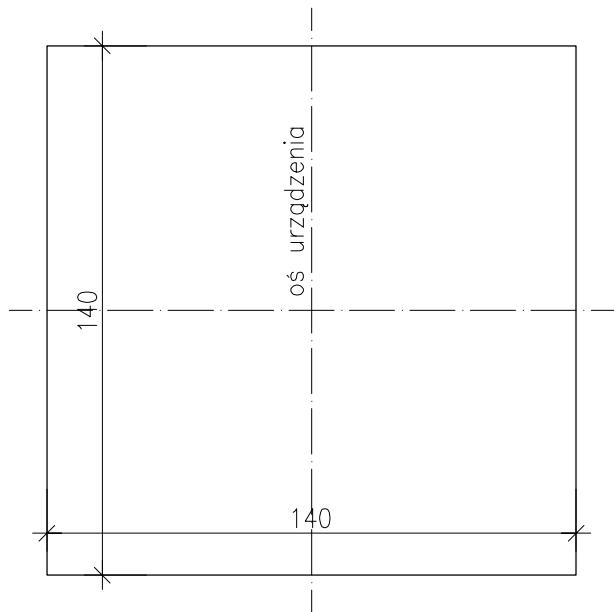


RZUT PŁYTY

SKALA 1:20



ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁ. ŁĄCZNA [m]		UWAGI
					A-III		
					ø12		
PFP	1	ø12 A-III	130	12	15.6		
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					15.6		
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.888		
MASA [kg]					13.85		
MASA OGÓŁEM [kg]					13.85		
WYKONAĆ: x 1					13.85		

UWAGA : Wszystkie wymiary prętów podawane są w osiach prętów.

FUNDAMENT POMPY CIEPŁA  
POZYCJA PFP

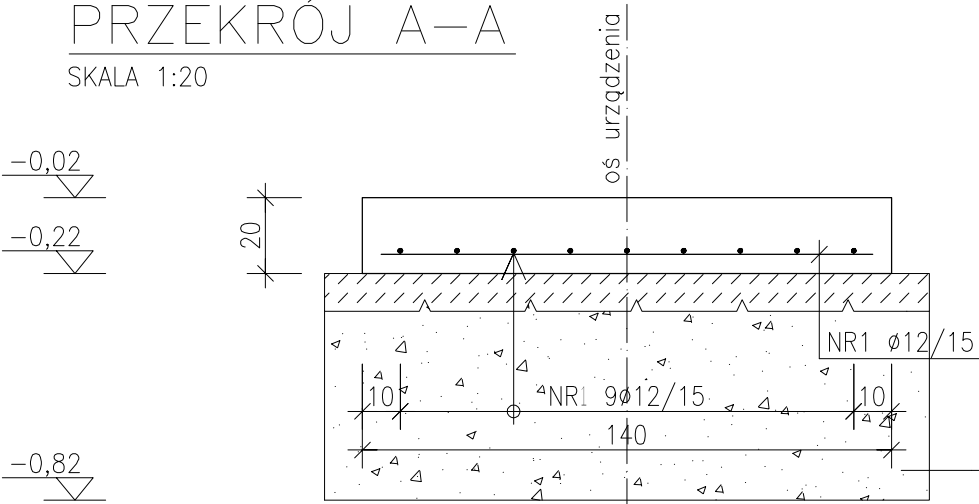
SKALA 1:20

–zużycie betonu: 0,39 m3/szt.

–wykonać: 1 szt.

PRZEKRÓJ A–A

SKALA 1:20



poduszka wymiany podłoża gruntowego  
piasek średni stabilizowany cementem Is=0,98  
1,6x1,6 m do poz.–0,87 m

NR1 Ø12 A-III  
L=130 SZT.12  
130 co 15 cm

PFP

beton B25 (C20/25)  
XC3, wodoszczelny W6  
stal A-0; A-III RB400W  
– min. grubość otuliny a=5,0 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/P00K/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 PFP		NR RYS. 33/W
DATA:	wrzesień 2022	SKALA: 1:20	STRONA:



ERROR: syntaxerror  
OFFENDING COMMAND: --nostringval--

STACK:

```
/Title  
( )  
/Subject  
(D:20230221111105+01'00')  
/ModDate  
( )  
/Keywords  
(PDFCreator Version 0.9.5)  
/Creator  
(D:20230221111105+01'00')  
/CreationDate  
(Administrator)  
/Author  
-mark-
```