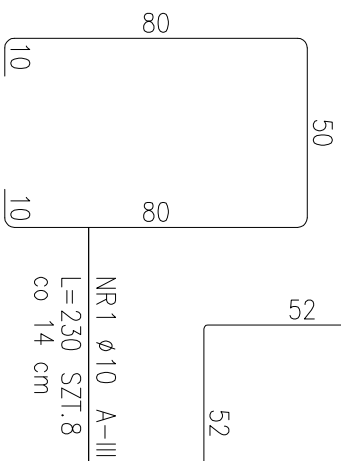
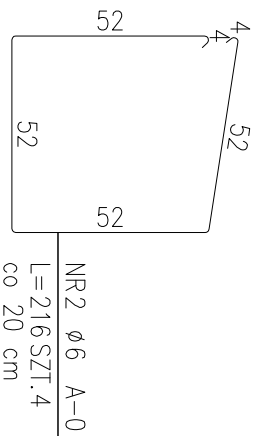
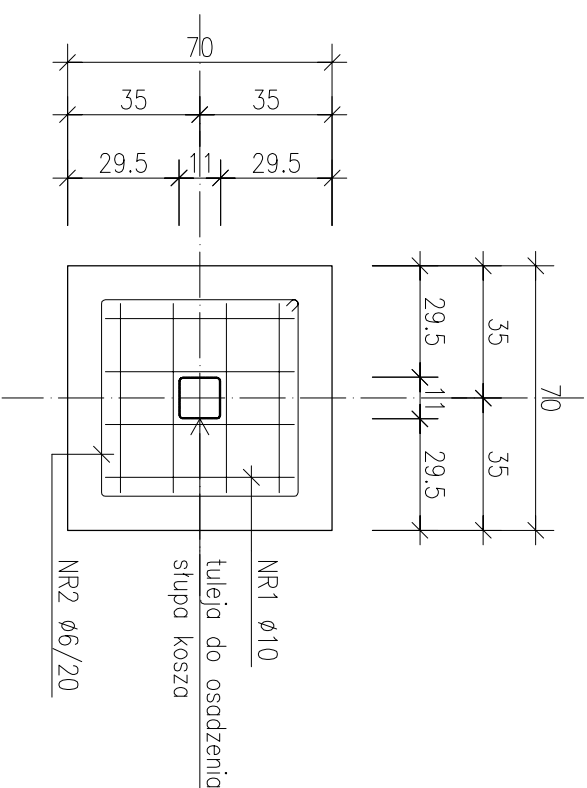
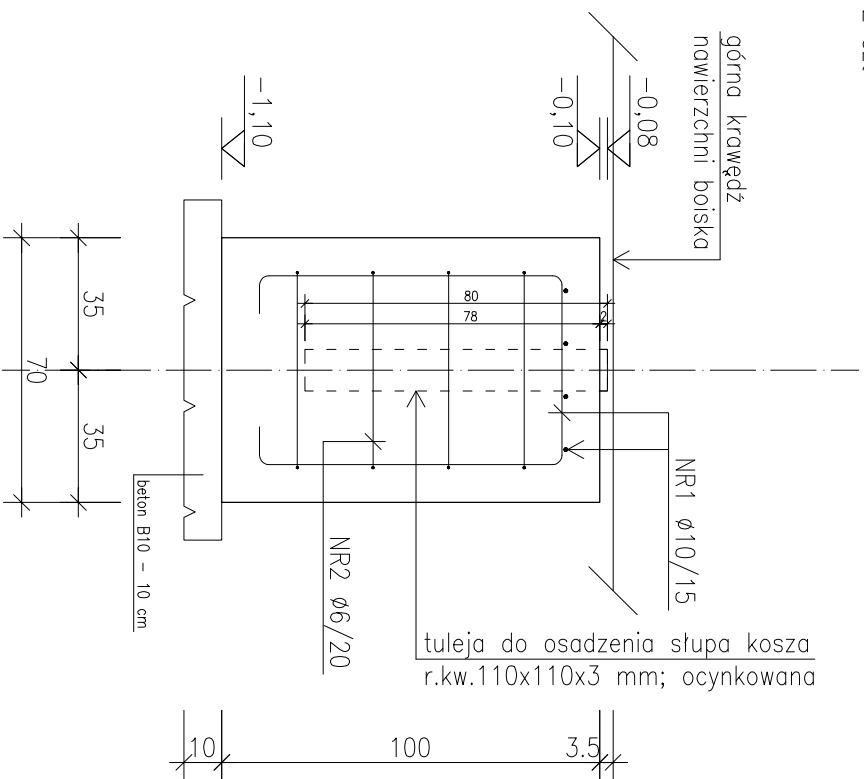


POZYCJA SF1

SKALA 1:20

-zużycie betonu: 0,49 m³/szt.


–wykonać: 2 szt



beton B25 (C20/25)
stal A-0; A-III RB400W
– min. grubość otuliny a=5,0 cm.

ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR PRETA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	Dł. ŁĄCZNA [m]			UWAGI
					A-0		A-III	
SF1	1	Ø10 A-III	230	8	Ø6		Ø10	
	2	Ø6 A-0	216	4				
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]								
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]								
MASA [kg]								
MASA OGÓŁEM [kg]							13.27	
WYKONAĆ: x 2							26.54	

 PRACOWNIA PROJEKTOWA MD-PROJEKT ul. 55 Pułku Piechoty 34 64-100 LESZNO		DATA: 03.2022	SKALA: 1:20
Projektant konstrukcji: mgr inż. Marcin Donke		OBIEKT: BUDOWA BOISKA DO PIŁKI KOSZYKOWEJ PRZY ZESPÓLE SZKÓŁ EKONOMICZNYCH W LESZNIE	
Nr ewid.upr.	WKP//0038/P00K/07 w spec. konstr.-budowlanej	INWESTOR: Miasto Leszno ul. Kazimierza Karasia 15 64-100 Leszno	
Asyst.profj:	mgr inż. arch. Agnieszka Musielak	LOKALIZACJA: ul. Józefa Poniatowskiego 2 64-100 Leszno działka nr: 62/8; obręb: 0002 Leszno;	
		RYSUNEK: STOPA FUNDAMENTOWA POZYCJA SF1	
		RYS.NR: 7	
		strona:	

ERROR: syntaxerror
OFFENDING COMMAND: --nostringval--

STACK:

/Title
()
/Subject
(D:20220419143215+02'00')
/ModDate
()
/Keywords
(PDFCreator Version 0.9.5)
/Creator
(D:20220419143215+02'00')
/CreationDate
(Administrator)
/Author
-mark-