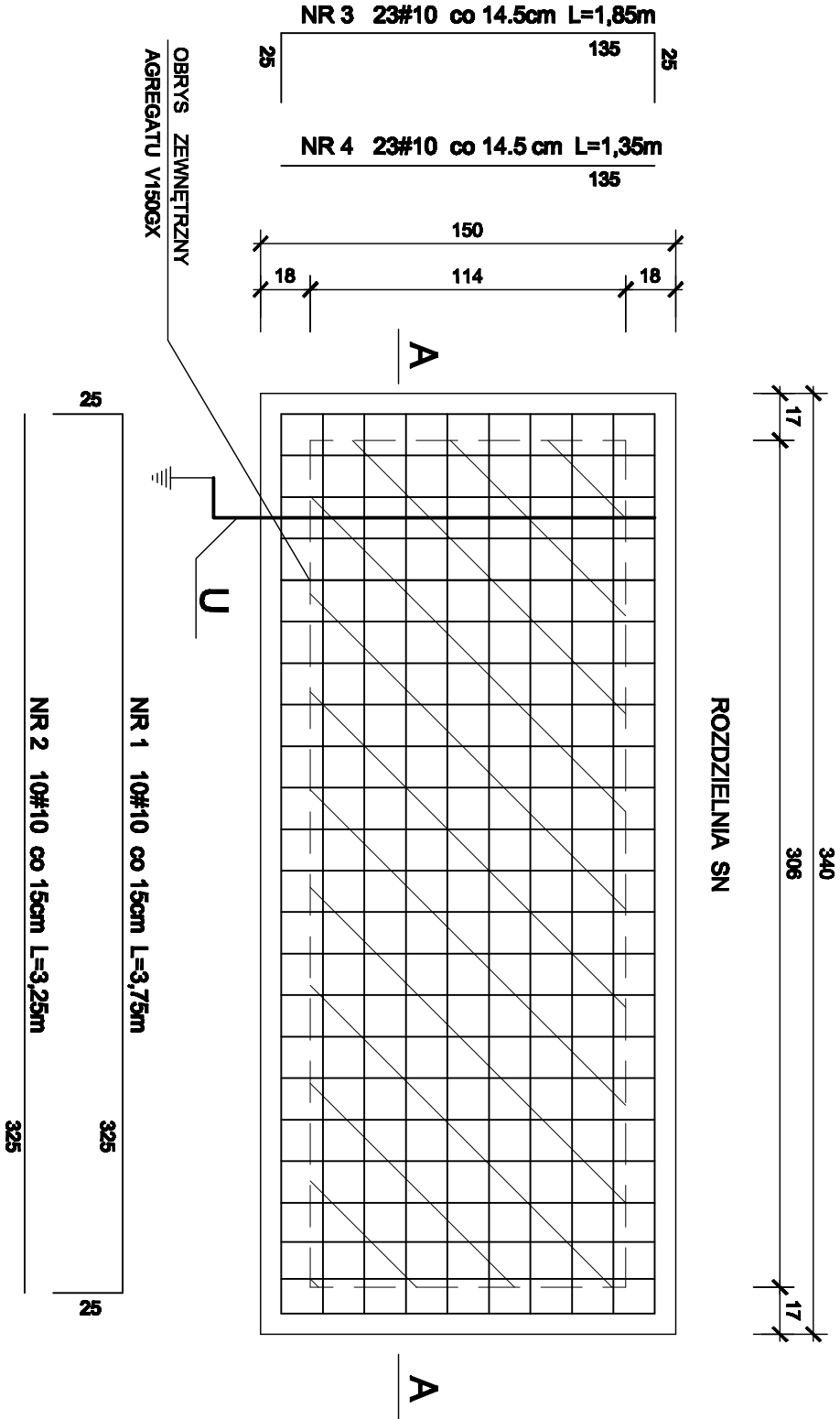
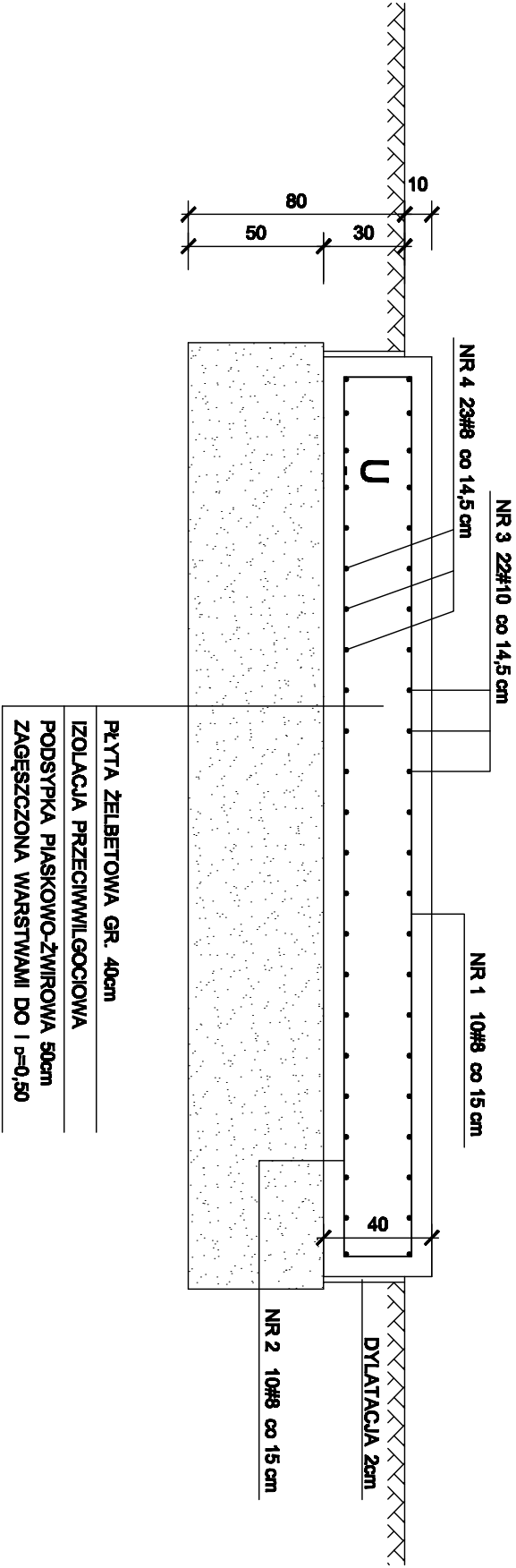


FUNDAMENTU POD AGREGAT V150GX

RZUT FUNDAMENTU



PRZEKRÓJ A-A



ZESTAWIENIE STALI

NR PRZTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				A-III	
1	# 10	375	10		# 10
2	# 10	325	10		
3	# 10	185	23		
4	# 10	135	23		
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					
MASA [kg]					
MASA OGÓŁEM [kg]					

UWAGI:

- PRZED REALIZACJĄ BLOKU FUNDAMENTOWEGO SPRAWDZIĆ Z DTR GABARYTY I WYMAGANIA TECHNICZNE ZAKUPIONEGO AGREGATU PRĄDOTWÓRCZEGO.
- PRACE ZIEMNE PROWADZIĆ ZE SZCZEGÓLNA OSTROŻNOŚCIĄ Z UWAGI NA ISTNIEJĄCE W POBLIŻU UZBROJENIE I BUDYNEK TRAFOSTACJI.

UZIOM Z PŁASKOWNIKA FeZn 25x5mm L=2,00m. PŁASKOWNIK PRZYSŁAWIĆ DO DOLNEGO ZBROJENIA PŁYTY I WYPROWADZIĆ NAD TEREN.

BETON B25

STAL A III (34GS)

otulenie zew. zb. a=7.5cm

PROJEKT	ZASILANIE AWARYJNE BUDYNKÓW SPZOZ MSW W KOSZALINIE		
INWESTOR	SPZOZ MSW	75-720 KOSZALIN	ul.SZPITALNA.2
LOKALIZACJA	75-720 KOSZALIN ul.SZPITALNA 2		
RYSLINIEK	FUNDAMENT POD AGREGAT V150GX		
PROJEKTOWAŁ	Inż. Bronisław Polczynański		
SPRAWDZIŁ	upr. nr A / PB / 8300 / 43 / 83		
DATA OPRAC.	SKALA:	NR RYS.	
12. 2012 r.	1 : 25	2	