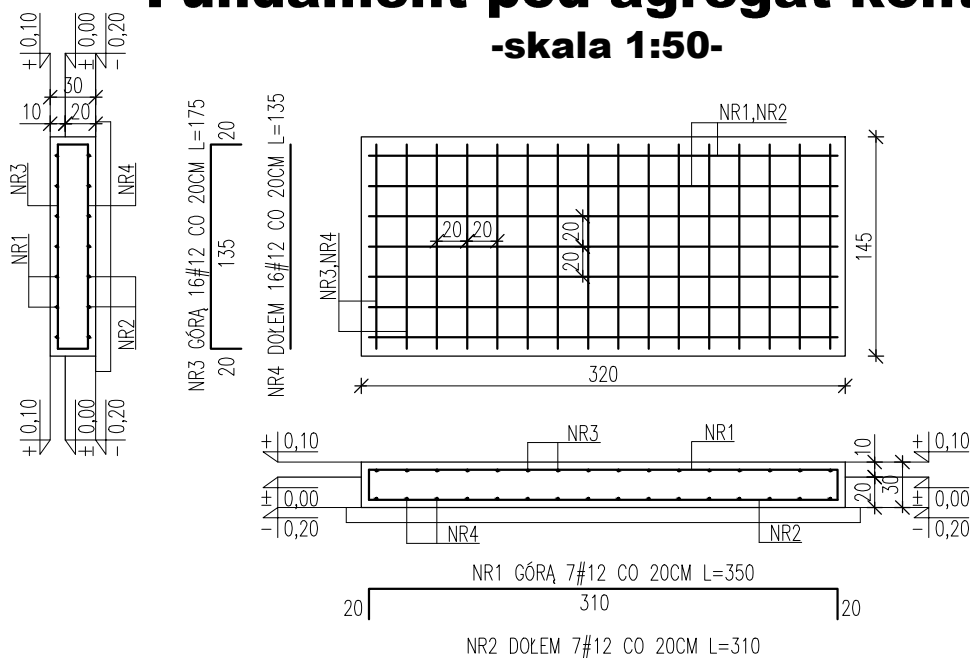


# Fundament pod agregat kontenerowy

## -skala 1:50-



ZESTAWIENIE STALI :

	ŚREDNICA	DŁUGOŚĆ	ILOŚĆ	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA	
				A-IIIIN	#12
NR1	#12	350	7		24,50
NR2	#12	310	7		21,70
NR3	#12	175	16		28,00
NR4	#12	135	16		21,60
DŁUGOŚĆ WG ŚREDNIC [m]					95,80
MASA 1m PRĘTA [kg\m]					0,888
MASA ŁĄCZNA [kg]					85,07

**Beton C25/30 - otulina 5cm**  
**Stal A-IIIIN(#) - RB500W**

NAZWA :

BUDOWA BUDYNKU JEDNOSTKI RATOWNICZO-GAŚNICZEJ W BIAŁYMSTOKU, MURU OPOROWEGO, ŚCIANY WOLNOSTOJĄCEJ, DWÓCH FUNDAMENTÓW, 19 MIEJSC POSTOJOWYCH WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU ORAZ INSTALACJAMI DOZIEMNYMI : KANALIZACJI DESZCZOWEJ WRAZ ZE ZBIORNIKIEM SZCZELNYM NA DESZCZÓWKĘ O POJ. CZYNNEJ 116M<sup>3</sup> I ELEKTRYCZNĄ OŚWIETLENIA TERENU

LOKALIZACJA :

UL. PLAŻOWA, NR EWID. DZ. 1245/22,  
 JEDN. EWID.: BIAŁYSTOK,  
 OBRĘB: 20- PRZEMYSŁOWY  
 IDENTYFIKATOR DZIAŁKI: 206101\_1.0020.1245/22

BRANZA:  
konstrukcja

DATA:  
15.06.2022

PROJEKT WYKONAWCZY

SKALA :  
1:50

RYSUNEK :

FUNDAMENT POD AGREGAT KONTENEROWY

NR RYSUNKU:

**K26**

PROJEKTANT: konstrukcja  
mgr inż. Anna Łubko

PDL/0001/POOK/11

SPRAWDZAJĄCY: konstrukcja  
mgr inż. Krzysztof Leszczyński

PDL/0008/PWOK/10

**AIONI**

AIONI SP Z O.O.  
ul. Elektryczna 1/210/2  
15-080 Białystok

www.aioni.pl  
kieinski@aioni.pl  
tel. (85) 307 60 70