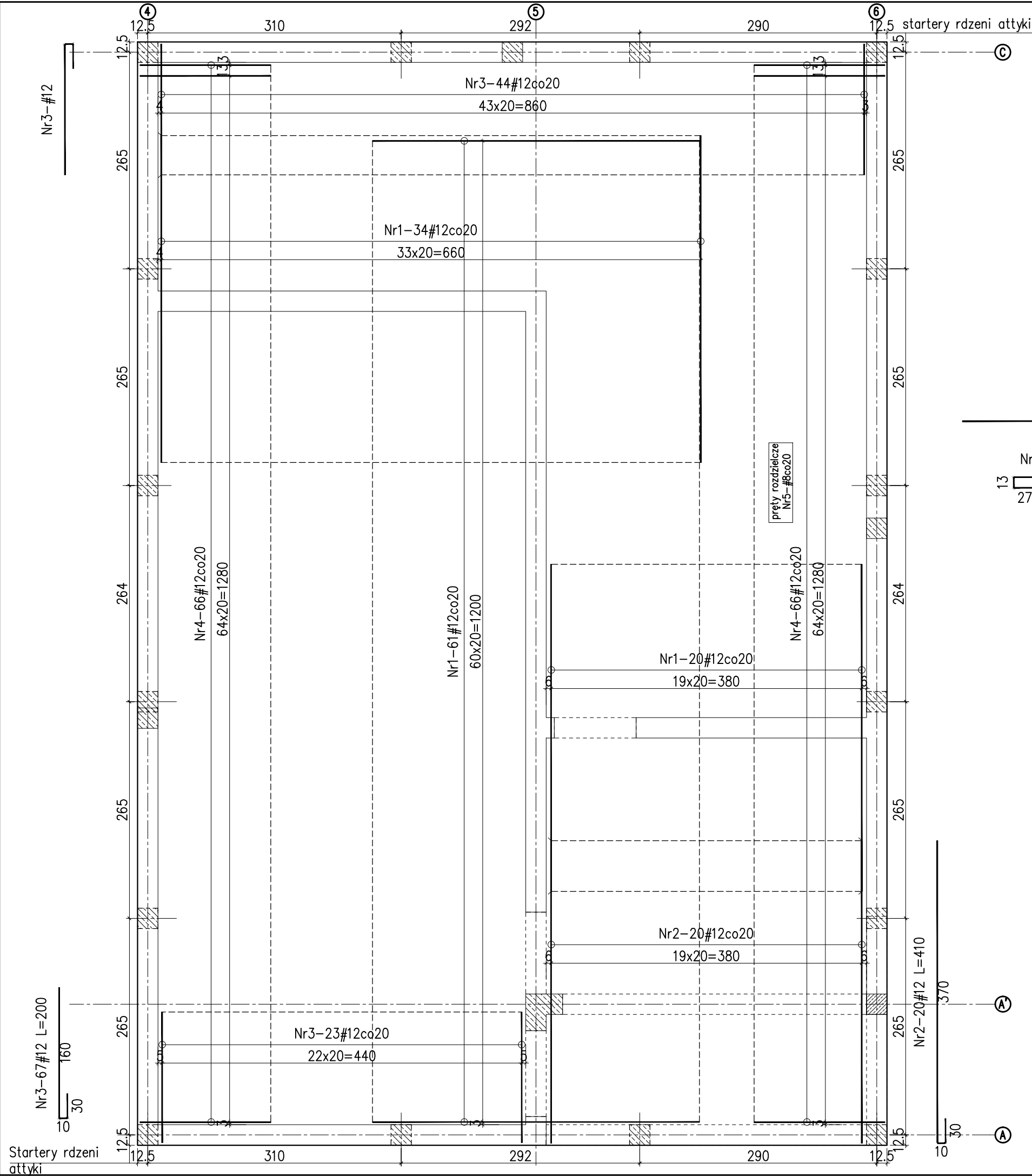


Płyta P1, gr. 18cm – zbrojenie górne

Wykaz stali zbrojeniowej					
Nr	Srednica	Długość	Ilość	Długość całkowita	
	#			A-IIIIN	
		[cm]	sztuk	#8	#12
1	12	400	115	-	460,00
2	12	410	20	-	82,00
3	12	200	67	-	134,00
4	12	200	132	-	264,00
5	8	40000	1	400,00	-
Długość całkowita [m]				400,00	940,00
Masa jednostkowa [kg/m]				0,395	0,888
Masa [kg]				158,00	834,72
Masa razem [kg]				992,72	



Nr1-115#12 L=400

Nr5-#8 Lc=400mb

Zbrojenie rozdzielcze

Nr4-132#12 L=200

13 27 160

Beton C25/30  
#Stal B (B500B)

UWAGI:

- Rysunek rozpatrywać łącznie z projektem architektury, opisem technicznym konstrukcji oraz pozostałymi opracowaniami branżowymi.
- Beton należy zagęszczać mechanicznie.
- Pręty rozdzielcze łączyć na zakład min.40cm.
- Otulina zbrojenia 2.5cm.
- Pręty na zakładach układać mijankowo.

Nazwa i adres obiektu: PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU HYDROFORNI ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA POTRZEBY BUDYNKU GARAŻOWO-WARSZTATOWEGO (KAT. XVII), BUDOWA BUDYNKU GARAŻOWEGO Z WIATĄ (KAT. XVII) ORAZ MAGAZYNU SOLI (KAT. VIII) W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO- PRZEBUDOWA BUDYNKU HYDROFORNI W BYSZEWACH Nowosolna, obr. Byszewy, m. Byszewy, id. dz.100608_2.0003.48/1			Nr strony	Nr rysunku
Treść rysunku: Płyta P1 – zbrojenie górne			Skala: 1:50	K-15
Branża: Projektant (imię i nazwisko): Nr uprawnień: Podpis:				
Branża konstrukcyjna	Projektant: mgr inż. Łukasz Staszak	LOD/3367/PWEKb/17 w specjalności konstrukcyjnej		
	Projektant sprawdzający: mgr inż. Dariusz Lenarcik	LOD/2277/POOK/13 w specjalności konstrukcyjnej		
Data: PAŹDZIERNIK 2024				