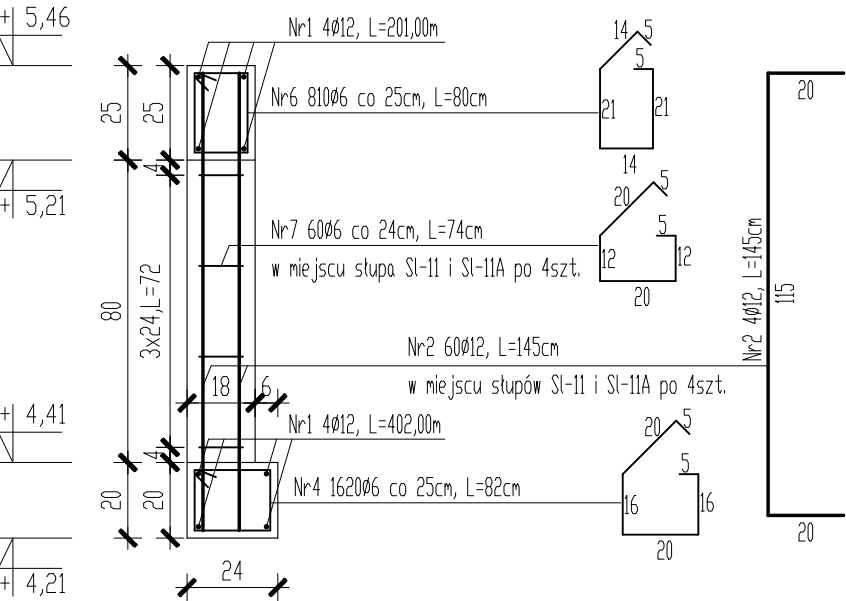
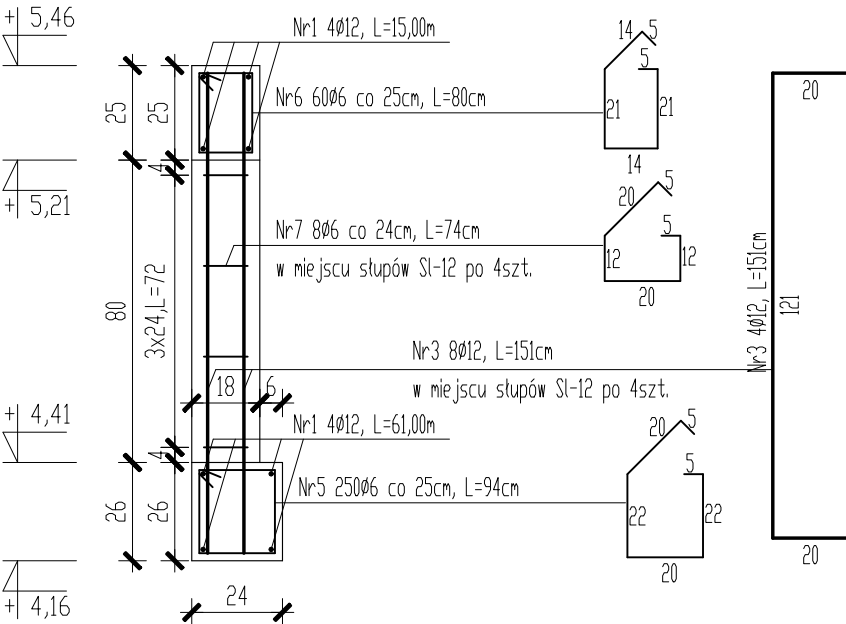


WIENIEC W-1 i W-3



WIENIEC W-2 i W-3



Zestawienie materiałowe Wieńca W-1, W-2 i W-3									
NR	ŚRED.	ILUŚĆ	DŁUG.	masa AI		masa AIIN			
L.P	MM.	SZT.	M	śr. 6mm	śr. 8mm	śr. 10mm	śr. 12mm	śr. 16mm	śr. 20mm
1	12	4	750,00	-	-	-	2663,44	-	-
2	12	60	1,45	-	-	-	77,24	-	-
3	12	8	1,51	-	-	-	10,72	-	-
4	6	1620	0,82	294,84	-	-	-	-	-
5	6	250	0,94	52,16	-	-	-	-	-
6	6	870	0,80	154,48	-	-	-	-	-
7	6	68	0,74	11,17	-	-	-	-	-
SUMA JEDN. W KG				512,65	0,00	0,00	2751,41	0,00	0,00
OGÓŁEM CIĘŻAR W KG				1	512,7	1	2751,4		
OGÓŁEM CIĘŻAR DLA 1 SZT W KG				512,7			2751,4		

UWAGA!!!
Lokalizacje wieńca W-3 i słupów SI-11 pokazano na rysunku K.3.0
Pręty do 7 słupów SI-11A wypuścić z płyt wspornikowych

beton C25/30 i 20/25
stal:
AIIN–zbr.główne
AI–strzemiona
otuliny 2,5cm

Pracownia Architektoniczna Patrycja Steinke-Odebralska ul.Gryfa Pomorskiego 2a, 83-200 Starogard Gd. e-mail: goppatrycja.steinke@gmail.com; tel. 695 243 777			
PRZEDSZKOLE GMINNE dz.nr 99/6 i 100/5 obr.Rokocin, gm.Starogard Gd.			
Projektant: mgr inż. Łukasz Wroński uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr PDM/0352/PWDK/09			
Sprawdzający: inż. Jarosław Elikowski uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr PDM/0370/PWDK/09			
Faza projektu PB	Branża KONSTRUKCJA	Data oprac. 22.05.2020	Skala rysunku 1:20
Nazwa rysunku		Wieniec W-1 i W-2	
Numer arkusza		K.2.5	