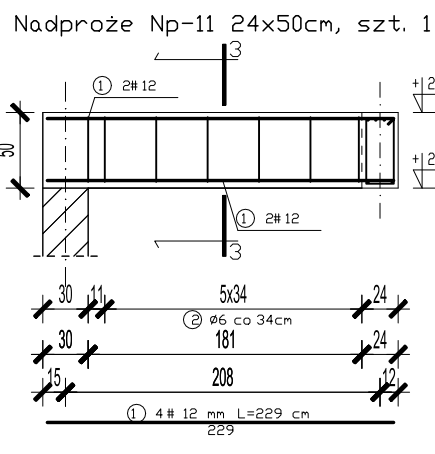
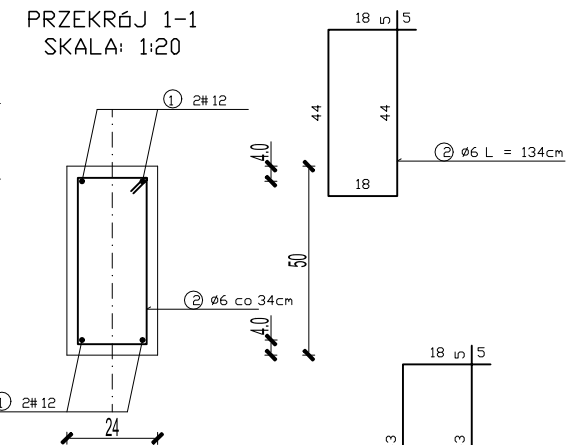
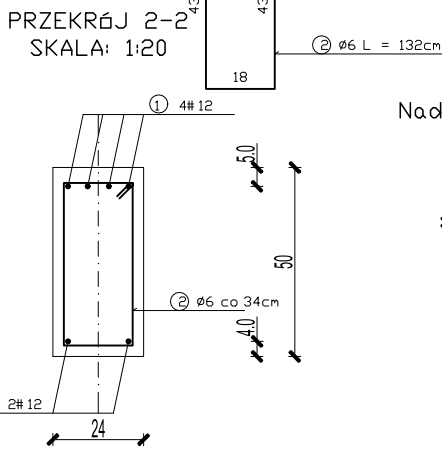


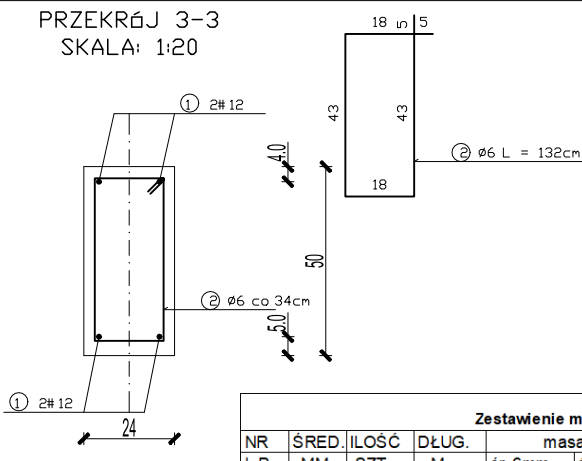
PRZEKRÓJ 1-1
SKALA: 1:20



PRZEKRÓJ 2-2
SKALA: 1:20



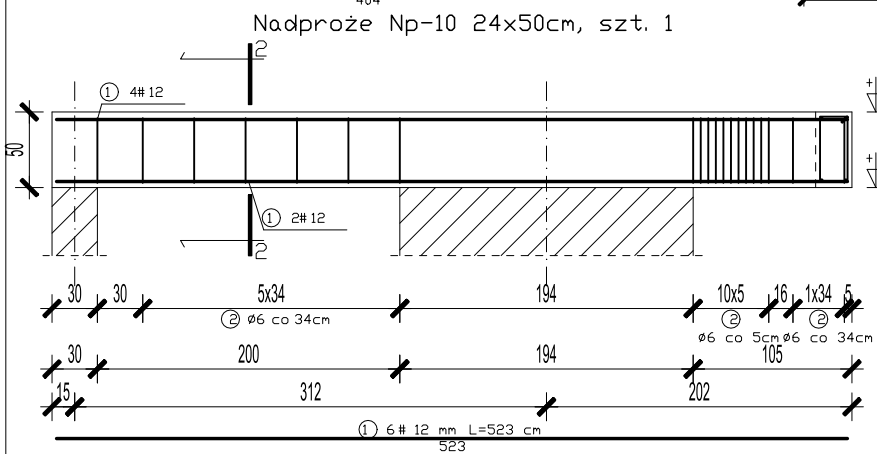
PRZEKRÓJ 3-3
SKALA: 1:20



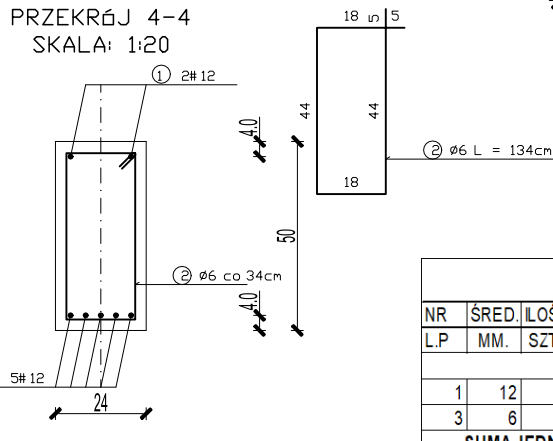
Zestawienie materiałowe Nadproże Np-9									
NR	ŚRED.	ILOŚĆ	DŁUG.	masa AI		masa AIIIN			
L.P.	MM.	SZT.	M	śr. 6mm	śr. 8mm	śr. 10mm	śr. 12mm	śr. 16mm	śr. 20mm
1	12	4	4,04	-	-	-	14,35	-	-
2	6	12	1,34	3,57	-	-	-	-	-
SUMA JEDN. W KG				3,57	0,00	0,00	14,35	0,00	0,00
OGÓŁEM CIĘŻAR W KG				1	3,6	1	14,3		
OGÓŁEM CIĘŻAR DLA 1 SZT W KG				3,6	14,3				

Zestawienie materiałowe Nadproże Np-10									
NR	ŚRED.	ILOŚĆ	DŁUG.	masa AI		masa AIIIN			
L.P.	MM.	SZT.	M	śr. 6mm	śr. 8mm	śr. 10mm	śr. 12mm	śr. 16mm	śr. 20mm
1	12	6	5,23	-	-	-	27,86	-	-
2	6	20	1,32	5,86	-	-	-	-	-
SUMA JEDN. W KG				5,86	0,00	0,00	27,86	0,00	0,00
OGÓŁEM CIĘŻAR W KG				1	5,9	1	27,9		
OGÓŁEM CIĘŻAR DLA 1 SZT W KG				5,9	27,9				

Zestawienie materiałowe Nadproże Np-11									
NR	ŚRED.	ILOŚĆ	DŁUG.	masa AI		masa AIIIN			
L.P.	MM.	SZT.	M	śr. 6mm	śr. 8mm	śr. 10mm	śr. 12mm	śr. 16mm	śr. 25mm
1	12	4	2,29	-	-	-	8,13	-	-
2	6	7	1,32	2,05	-	-	-	-	-
SUMA JEDN. W KG				2,05	0,00	0,00	8,13	0,00	0,00
OGÓŁEM CIĘŻAR W KG				1	2,1	1	8,1		
OGÓŁEM CIĘŻAR DLA 1 SZT W KG				2,1	8,1				



PRZEKRÓJ 4-4
SKALA: 1:20



Zestawienie materiałowe Nadproże Np-12									
NR	ŚRED.	ILOŚĆ	DŁUG.	masa AI		masa AIIIN			
L.P.	MM.	SZT.	M	śr. 6mm	śr. 8mm	śr. 10mm	śr. 12mm	śr. 16mm	śr. 20mm
1	12	7	4,74	-	-	-	29,46	-	-
3	6	14	1,34	4,16	-	-	-	-	-
SUMA JEDN. W KG				4,16	0,00	0,00	29,46	0,00	0,00
OGÓŁEM CIĘŻAR W KG				1	4,2	1	29,5		
OGÓŁEM CIĘŻAR DLA 1 SZT W KG				4,2	29,5				

Zestawienie materiałowe Nadproże Np-13									
NR	ŚRED.	ILOŚĆ	DŁUG.	masa AI		masa AIIIN			
L.P.	MM.	SZT.	M	śr. 6mm	śr. 8mm	śr. 10mm	śr. 12mm	śr. 16mm	śr. 20mm
1	12	7	4,14	-	-	-	25,73	-	-
2	6	29	1,34	8,63	-	-	-	-	-
SUMA JEDN. W KG				8,63	0,00	0,00	25,73	0,00	0,00
OGÓŁEM CIĘŻAR W KG				2	8,6	2	25,7		
OGÓŁEM CIĘŻAR DLA 2 SZT W KG				17,3	51,5				

Zestawienie materiałowe Nadproże Np-14									
NR	ŚRED.	ILOŚĆ	DŁUG.	masa AI		masa AIIIN			
L.P.	MM.	SZT.	M	śr. 6mm	śr. 8mm	śr. 10mm	śr. 12mm	śr. 16mm	śr. 20mm
1	12	4	1,56	-	-	-	5,54	-	-
2	6	6	0,94	1,25	-	-	-	-	-
SUMA JEDN. W KG				1,25	0,00	0,00	5,54	0,00	0,00
OGÓŁEM CIĘŻAR W KG				1	1,3	1	5,5		
OGÓŁEM CIĘŻAR DLA 1 SZT W KG				1,3	5,5				

beton C25/30
stal:
AIIIN-zbr.głównie
Al-strzemiona
otuliny 3cm

Pracownia Architektoniczna Patrycja Steinke-Odebralska ul.Gryfa Pomorskiego 2a, 83-200 Starogard Gd. e-mail: gappatrycja.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 1:50/20
Nazwa rysunku Nadproże Np-9 do Np-14		Numer arkusza K.2.4	