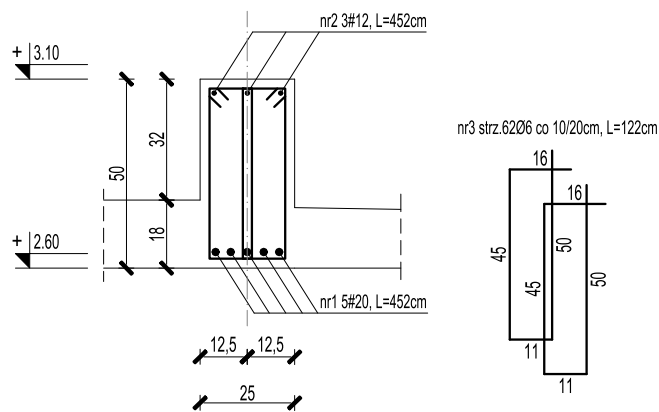


Nd-1.1 25x50

Przekrój



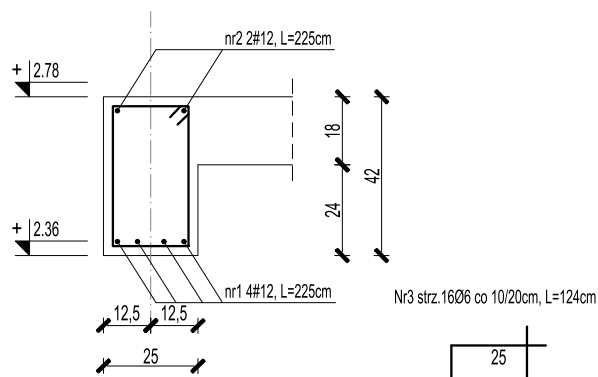
Rozstaw strzemion

co 10cm na odcinku 0-100cm od podpór
co 20cm w części środkowej

Nd-1.1												
Nr	Średnica [mm]		Długość [cm]	Ilość [szt.]	Długość całkowita [m]							
	okr.	zebr.			A-I		A-IIIIN					
					6	8	8	10	12	16	20	25
1		20	452	5							22,6	
2		12	452	3					13,56			
3	6		122	62	75,64							
SUMA [M]					75,6	0,0	0,0	0,0	13,6	0,0	22,6	0,0
JEDNOSTKOWA WAGA [kg/m]					0,222	0,395	0,395	0,616	0,888	1,578	2,466	3,853
MA SA [kg]					16,8	0	0	0	12,0	0,0	55,7	0,0
Razem [KG]					16,8				67,8			

N-1.1 25x42, szt.6

Przekrój

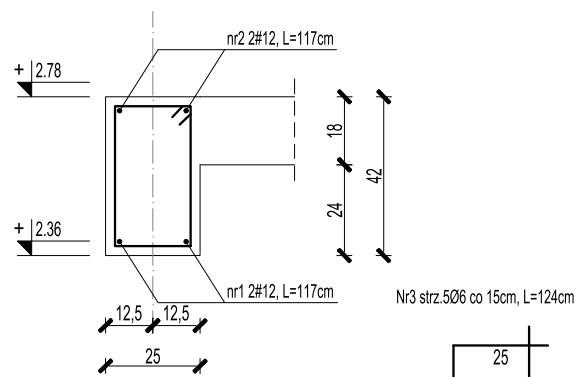


Rozstaw strzemion

co 10cm na odcinku 0-60cm od podpór
co 20cm w części środkowej

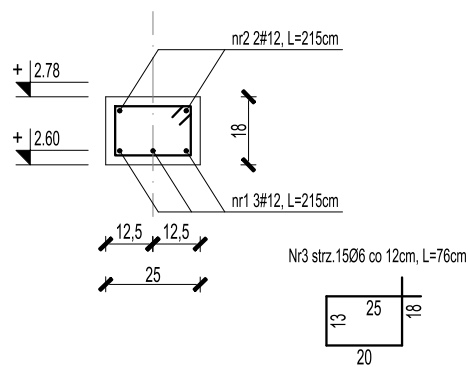
N-1.2 25x42

Przekrój



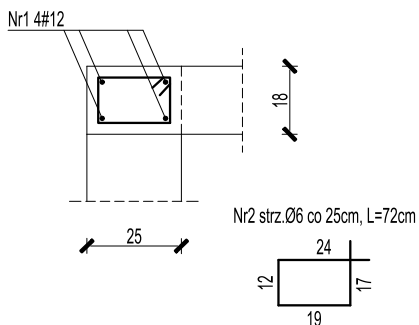
Zu-1.1 25x18

Przekrój

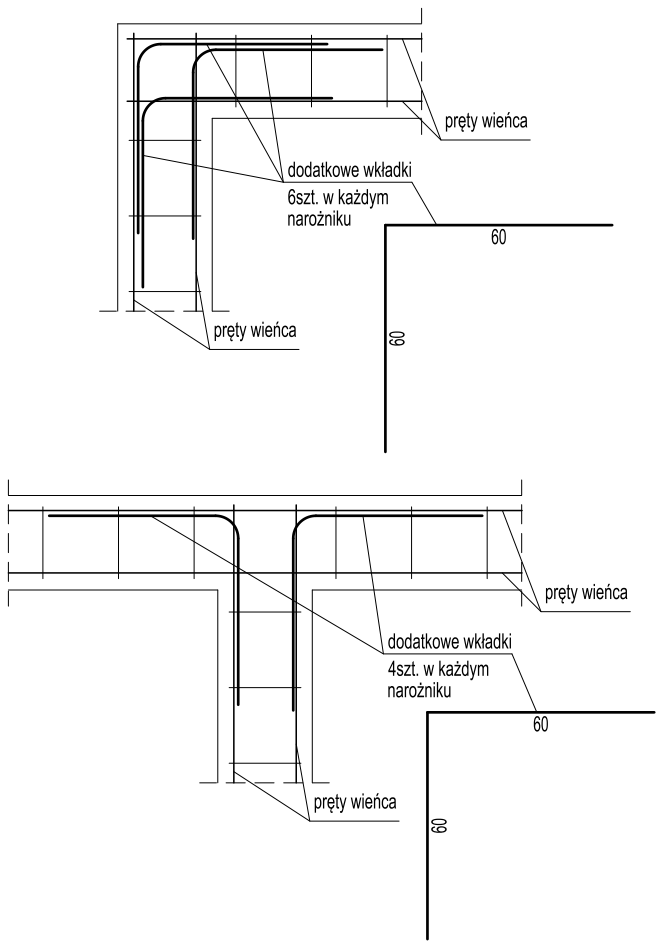


Wieniec W-1 25x18

L=180mb



Szczegó zagięcia prętów w narożniku wieńca



N-1.1, szt. 6												
Nr	Średnica [mm]		Długość [cm]	Ilość [szt.]	Długość całkowita [m]							
	okr.	zebr.			A-I		A-IIIIN					
					6	8	8	10	12	16	20	25
1		12	225	24					54			
2		12	225	12					27			
3	6		124	96	119,04							
SUMA [M]					119,0	0,0	0,0	0,0	81,0	0,0	0,0	0,0
JEDNOSTKOWA WAGA [kg/m]					0.222	0.395	0.395	0.616	0.888	1.578	2.466	3.853
MA SA [kg]					26,4	0	0	0	71,9	0,0	0,0	0,0
Razem [KG]					26,4				71,9			

W-1, L=180mb												
Nr	Średnica [mm]		Długość [cm]	Ilość [szt.]	Długość całkowita [m]							
	okr.	żeb.			A-I		A-IIIIN					
					6	8	8	10	12	16	20	25
1		12	20000	4					800			
2	6		72	720	518,4							
SUMA [M]					518,4	0,0	0,0	0,0	800,0	0,0	0,0	0,0
JEDNOSTKOWA WAGA [kg/m]					0,222	0,395	0,395	0,616	0,888	1,578	2,466	3,853
MA SA [kg]					115,1	0	0	0	710,4	0,0	0,0	0,0
Razem [KG]					115,1	710,4						

N-1.2												
Nr	Średnica [mm]		Długość [cm]	Ilość [szt.]	Długość całkowita [m]							
	okr.	zebr.			A-I		A-IIIIN					
					6	8	8	10	12	16	20	25
1		12	117	2					2,34			
2		12	117	2					2,34			
3	6		124	5	6,2							
SUMA [M]					6,2	0,0	0,0	0,0	4,7	0,0	0,0	0,0
JEDNOSTKOWA WAGA [kg/m]					0,222	0,395	0,395	0,616	0,888	1,578	2,466	3,853
MA SA [kg]					1,4	0	0	0	4,2	0,0	0,0	0,0
Razem [KG]					1,4	4,2						

Zu-1.1												
Nr	Średnica [mm]		Długość [cm]	Ilość [szt.]	Długość całkowita [m]							
	okr.	zebr.			A-I		A-IIIIN					
					6	8	8	10	12	16	20	25
1		12	215	3					6,45			
2		12	215	2					4,3			
3	6		76	15	11,4							
SUMA [M]					11,4	0,0	0,0	0,0	10,8	0,0	0,0	0,0
JEDNOSTKOWA WAGA [kg/m]					0,222	0,395	0,395	0,616	0,888	1,578	2,466	3,853
MA SA [kg]					2,5	0	0	0	9,5	0,0	0,0	0,0
Razem [KG]					2,5	9,5						

BETON: C25/30 XC1

STAL:

B500SP (AIII-N) - zbr. główne

B500SP (AIII-N) - strzemiona

OTULINY: min. 2,5cm

BIURO OBSŁUGI
BUDOWNICTWA
TADEUSZ SZYMBORSKI



tel. 0-58 775 44 84
biuro.szymborski@gmail.com
ul. Wojska Polskiego2b
83-200 Starogard Gd.

INWESTOR	Towarzystwo Budownictwa Społecznego ABK Sp. z o.o. ul. Cyprysowa 12, 83-000 Pruszcz Gdański	NR RYSUNKU K.2.3
TEMAT	BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ	SKALA 1:20
ADRES INWESTYCJI NAZWA RYS.	83-000 Pruszcz Gdański, ul. Aliny, dz. nr 151 obr. 9 Nadproża, nadciągi, żebra, wieńce	FAZA Projekt wykonawczy
KONSTRUKCJA	PROJEKTOWAŁ mgr inż. Tadeusz Szymborski upr. nr 3684/Gd/88 SPRAWDZIŁ spec. konstrukcyjno-budowlana	BRANŻA konstrukcja
		DATA 11-2021