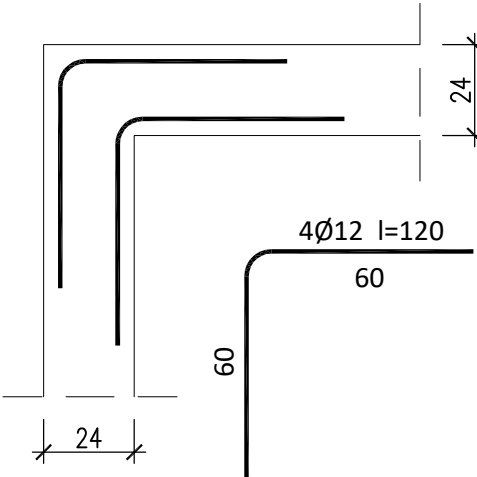
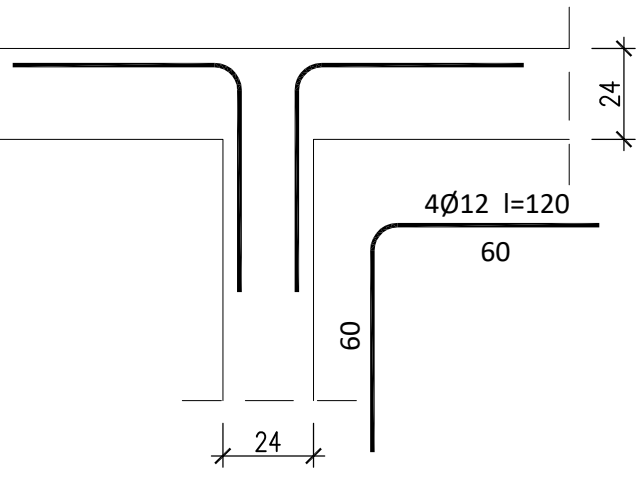


Dodatkowe pręty narożne wieńców



Dodatkowe pręty łącznikowe wieńców



Wymiary na rysunku podano w cm.

Otulina dolna c_{nom} =50 mm
Otulina boczna c_{nom} =25 mm

Beton C25/30
Stal zbrojeniowa prętów głównych A-IIIN (np. B500B)
Stal zbrojeniowa strzemion A-I (np. St3S)

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]		
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	St3SX-b Ø6	B500B Ø12	
Wż-1 (19,41mb)								
1	12	l=104,00 mb		1	-		104,00	
2	6	108	71	1	71	76,68		
Wż-2 (45,12mb)								
1	12	l=212,00 mb		1	-		212,00	
3	6	90	146	1	146	131,40		
Wż-2a (7,10mb)								
1	12	l=28,00 mb		1	-		28,00	
4	6	120	25	1	25	30,00		
Wż-3 (9,85mb)								
1	12	l=49,00 mb		1	-		49,00	
2	6	132	32	1	32	42,24		
Wż-4 (6,70mb)								
1	12	l=27,00 mb		1	-		27,00	
2	6	90	23	1	23	20,70		
Wż-5 (6,30mb)								
1	12	l=25,00 mb		1	-		25,00	
2	6	90	20	1	20	18,00		
Długość całkowita wg średnic						[m]	319,1	445,0
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic						[kg]	70,8	395,2
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	70,8	395,2
Masa całkowita						[kg]	466	



Karol Bulanda
BULANDA Architektki
SŁOPNICE 859, 34-615 SŁOPNICE
NIP: 7372076061, REGON: 364054175

INWESTOR:

GMINA KRASOCIN
UL. MACIERZY SZKOLNEJ 1
29 - 105 KRASOCIN

TEMAT:

BUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ NA DZIAŁCE
O NR EWID. 579 W MIEJSCOWOŚCI CZOSTKÓW,
GMINA KRASOCIN

ADRES:

CZOSTKÓW
29 - 105 KRASOCIN

DZIAŁKI:

dz. nr 579
OBRĘB CZOSTKÓW, GMINA KRASOCIN

FAZA:

PROJEKT WYKONAWCZY

TOM:

TOM II: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY

CZĘŚĆ:

CZĘŚĆ 2: KONSTRUKCJA

TYTUŁ:

WIEŃCE ŻELBETOWE

PROJEKTANT:
Specjalność:

mgr inż. Grzegorz Słaboń
nr uprawnień: SLK/3400/PWOK/11

OPRACOWAŁ:

mgr inż. Grzegorz Słaboń

nr rys.: K.27

data: 08.2019

skala: 1:20