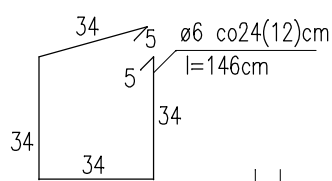
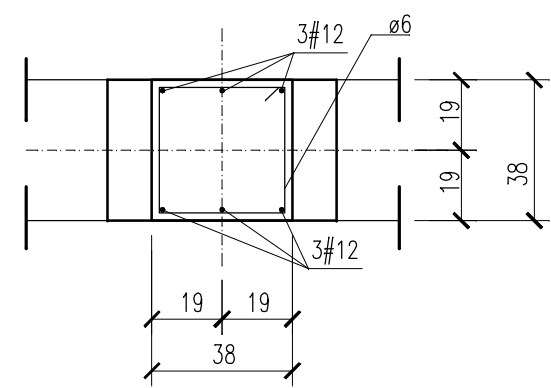


TRZPIEŃ T
38x38 cm



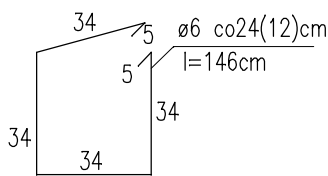
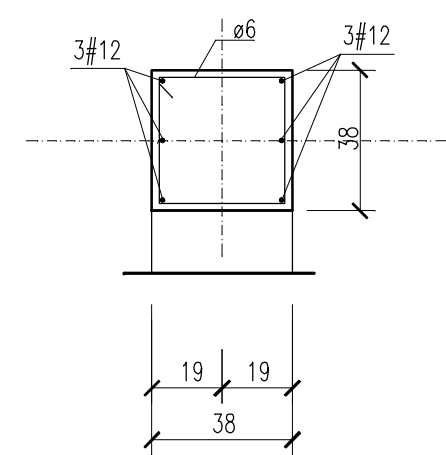
Uwaga!

Strzemiona zagęszczone (co 12cm)
w obszarze łączenia na zakład
(l_{min}= 60cm) prętów głównych #12

ZESTAW. STALI DLA TRZPIENI T
dla 1,00 metra bieżącego

Nr	Ø	Długość (mb)	Ilość szt./mb	Dł. łączna (mb)	
				A0 Ø6	AIII #16
1	12	1,00mb	6	—	6,00
2	6	1,46	4,2 szt/mb	6,1	—
Długość łączna:				6,1	6,00
Ciężar jedn. (kg/m):				0,222	0,888
Ciężar całkowity (kg):				1,4	5,3
Dodatek na zagęszcz. i zakłady 30%:				0,4	1,6
Ciężar całkowity (kg):				1,8	6,9
OGÓŁEM (kg/mb):				8,7	

WIENIEC W
38x38 cm



Uwaga!

Strzemiona zagęszczone (co 12cm)
w obszarze łączenia na zakład
(l_{min}= 60cm) prętów głównych #12

ZESTAW. STALI DLA WIENCA W
dla 1,00 metra bieżącego

Nr	Ø	Długość (mb)	Ilość szt./mb	Dł. łączna (mb)	
				A0 Ø6	AIII #16
1	12	1,00mb	6	—	6,00
2	6	1,46	4,2 szt/mb	6,1	—
Długość łączna:				6,1	6,00
Ciężar jedn. (kg/m):				0,222	0,888
Ciężar całkowity (kg):				1,4	5,3
Dodatek na zagęszcz. i zakłady 30%:				0,4	1,6
Ciężar całkowity (kg):				1,8	6,9
OGÓŁEM (kg/mb):				8,7	

KANAŁ TECHNICZNY
ELEM. ŻELBETOWE
SKALA 1:20

PRACOWNIA PROJEKTOWA B I N UDOWNICTWO INWESTYCJE ADZORY inż. Bogdan Motyliński	TRUPEL 55A 14-220 KISIELICE ul. ŻAWA, ul. Lubuska 3 biurowiec IPB, p. nr 4 tel. 0-89 644 83 07 fax 0-89 644 83 08 e-mail: 0 606 806 277 e-mail: bin_hawa@wp.pl	OPRACOWANIE: Gminne Centrum Zarządzania Kryzysowego ADRES: Susz dz. nr 267 Obreń: 1 m/Susz INWESTOR: Urząd Gminy i Miasta Susz ul. Wybickiego 6, 14-240 Susz	
	RYSUNEK: MYJNIA SAMOCHODOWA/ KANAŁ TECHNICZNY ELEMENTY ŻELBETOWE		
PROJEKTANT:	BRANŻA:	konstr.	
	SKALA:	1:20	
	DATA:	październik 2007 r.	
	NR RYSUNKU:		