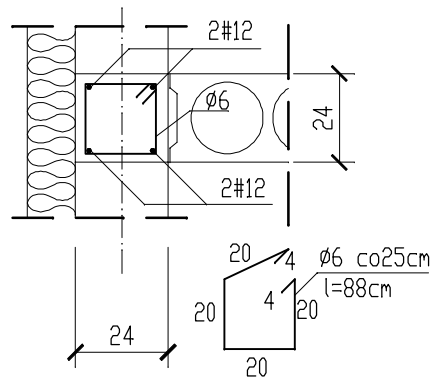


WIEŃCE, TRZPIEŃ

WIENIEC W-1

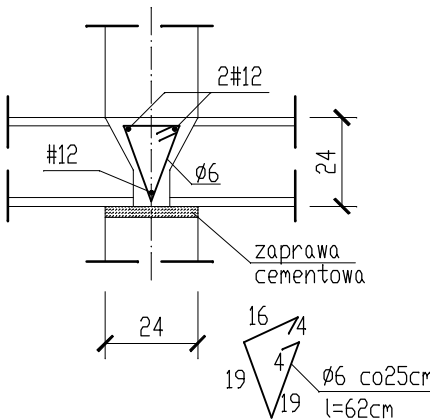


ZESTAW, STALI DLA WIENCA W-1
ORAZ TRZPIENIA T-1

dla 1,00 metra bieżącego

Nr	ø	Długość (mb)	Ilość szt./mb	Dł. łączna (mb)	
				A0	AIII
				ø6	#12
12	12	1,00mb	4	-	4,00
6	6	0,88	4	3,52	-
Długość łączna:				3,52	4,00
Ciężar jedn. (kg/m):				0,222	0,888
Ciężar całkowity (kg):				0,8	3,6
Dodatek na zakłady 7% :				-	0,3
Ciężar całkowity (kg):				0,8	3,9
OGÓŁEM (kg/mb):				4,7	

WIENIEC W-3



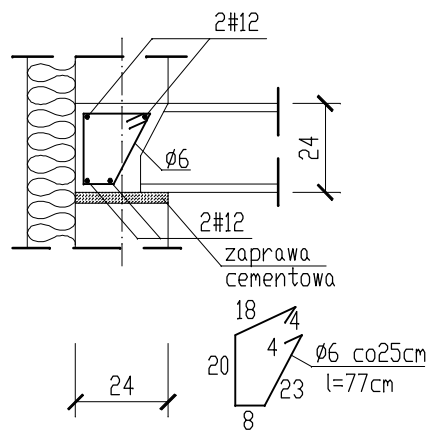
ZESTAW, STALI DLA WIENCA W-3
dla 1,00 metra bieżącego

Nr	ø	Długość (mb)	Ilość szt./mb	Dł. łączna (mb)	
				A0	AIII
				ø6	#12
12	12	1,00mb	3	-	3,00
6	6	0,62	4	2,48	-
Długość łączna:				2,48	3,00
Ciężar jedn. (kg/m):				0,222	0,888
Ciężar całkowity (kg):				0,6	2,7
Dodatek na zakłady 7% :				-	0,2
Ciężar całkowity (kg):				0,6	2,9
OGÓŁEM (kg/mb):				3,5	

SKALA 1:20

BETON B20
ø STAL A-0 (St0S)
STAL A-IIIN (RB-500W)

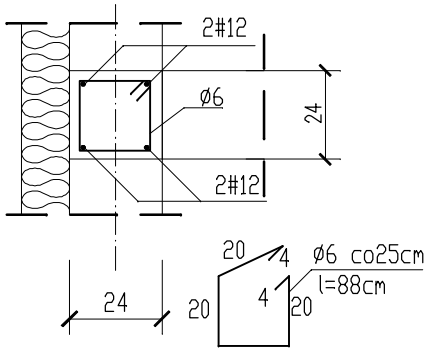
WIENIEC W-2



ZESTAW, STALI DLA WIENCA W-2
dla 1,00 metra bieżącego

Nr	ø	Długość (mb)	Ilość szt./mb	Dł. łączna (mb)	
				A0	AIII
				ø6	#12
12	12	1,00mb	4	-	4,00
6	6	0,77	4	3,08	-
Długość łączna:				3,08	4,00
Ciężar jedn. (kg/m):				0,222	0,888
Ciężar całkowity (kg):				0,7	3,6
Dodatek na zakłady 7% :				-	0,3
Ciężar całkowity (kg):				0,7	3,9
OGÓŁEM (kg/mb):				4,6	

TRZPIEŃ T-1



UWAGA! TRZPIENIE WYKONAĆ W POZOSTAWIONYCH
W MURZE STRZEPACH

PRACOWNIA PROJEKTOWA
B I N
UDOWNICTWO
INWESTYCJE
ADZORY
inż. Bogdan Motyliński

TRUPEL 55A
14-220 KISIELICE
e-mail: bin_ilawa@wp.pl
tel. 0-89 644 83 07
fax 0-89 644 83 08
tel.kom. 0 606 806 277

OPRACOWANIE:
**Gminne Centrum
Zarządzania Kryzysowego**

ADRES: Susz dz. nr 267
Obręb: 1 m/Susz
INWESTOR: Urząd Gminy i Miasta Susz
ul. Wybickiego 6, 14-240 Susz

PROJEKTANT:

RYSUNEK:

WIEŃCE, TRZPIEŃ

BRANŻA:

konstrukcja

SKALA:

1:20

DATA:

październik 2007 r.

NR RYSUNKU: