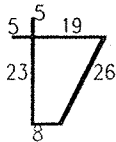
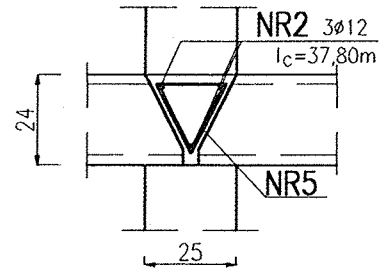
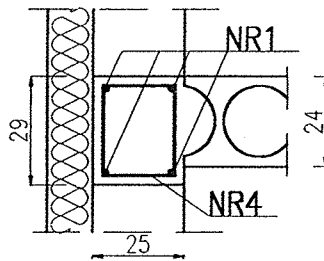
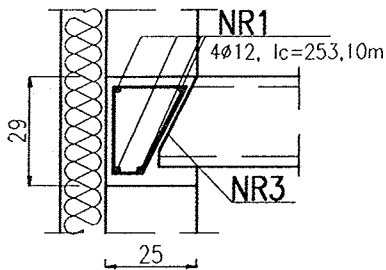
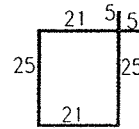
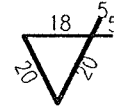


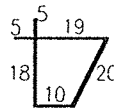
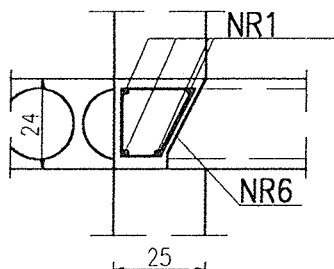
W1 l=41,30m

W2 l=181,80m

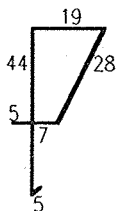
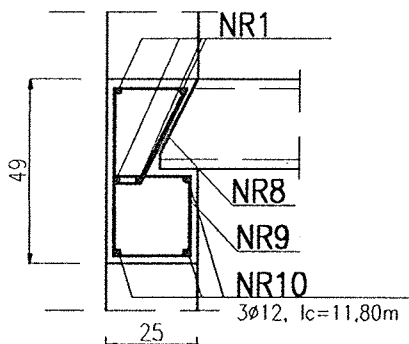
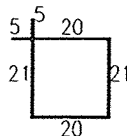
W3 l=36,00m

NR3 Ø6 co 25
l=86, szt.165NR4 Ø6 co 25
l=102, szt.727NR5 Ø6 co 25
l=68, szt.144

W4 l=6,10m

NR6 Ø6 co 25
l=77, szt.24

W1.1 l=11,80m

NR8 Ø6 co 25
l=108, szt.47NR9 Ø6 co 25
l=92, szt.47BETON B15
STAL A0

NR	Ø	DŁUG	ILOŚĆ	A0	
				Ø6	Ø12
1	12	253,1	4		1012,4
2	12	37,8	3		113,4
3	6	0,86	165	141,9	
4	6	1,02	727	741,5	
5	6	0,68	144	97,9	
6	6	0,77	24	18,5	
7	12	96,0	2		192,0
8	6	1,08	47	50,8	
9	6	0,92	47	43,2	
10	12	11,80	3		35,4
DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA				1093,8	1353,2
CIĘŻAR				242,8	1201,6
CIĘŻAR OGÓŁEM				1444,4	

Inwestor

Gmina Dmosin

Nazwa i adres obiektu

Projekt strażnicy OSP w Nowostawach Dolnych
Nowostawy Dolne dz. nr ew. 346,374,348

Tytuł rysunku

Wieńce

Projektant

Krystyna Szachogluchowicz

Inżynier budownictwa

upr. bud. 60/79, proj. 52/88

Podpis

Data

kwiecień 2006 r.

Skala

1:20

Nr rysunku

K-4

Wieniec W2-wierzch na rzędnej +3,24 i +4,50
Zgodnie z oznaczeniem na rzucie(K-3)

Pozostałe wieńce na rzędnej +3,24

Nad otworami okiennymi wieniec W1 i W2
dozbroić dołem 2Ø12 – pręt NR7