

WYKAZ MATERIAŁÓW DLA NADPROŻY

ELEM.	POZ.	ILUŚĆ ELEM.	WYSZCZEGÓLNIENIE	DŁUGOŚĆ ELEMENTU [mm]	CIEŻAR JEDN. [kg/m]	CIEŻAR ELEMENTU [kg]	CIEŻAR RAZEM [kg]	MATERIAŁ	UWAGI
N-1	1	2	PE 160	2100	15,80	33,2	66,4	SI3SX	
	2	4	Pręt Ø16	300	1,58	0,5	2,0	SI3SX	+nok.M16 i podkl.
						Razem [kg]	=68,4		
N-2									
	3	2	PE 160	1820	15,80	28,8	57,6	SI3SX	
	4	3	Pręt Ø16	300	1,58	0,7	2,1	SI3SX	+nok.M16 i podkl.
						Razem [kg]	=59,7		
						Wykonac 2x	2x59,7=119,4		
N-3									
	5	2	PE 140	1620	12,90	20,9	41,8	SI3SX	
	6	3	Pręt Ø16	430	1,58	0,7	2,1	SI3SX	+nok.M16 i podkl.
						Razem [kg]	=43,9		
						Wykonac 1x			
N-4									
	7	2	PE 160	1700	15,80	26,9	53,8	SI3SX	
	6	3	Pręt Ø16	430	1,58	0,7	2,1	SI3SX	+nok.M16 i podkl.
						Razem [kg]	=55,9		
						Wykonac 1x			
N-5									
	8	2	PE 160	2000	15,80	31,6	63,2	SI3SX	
	2	4	Pręt Ø16	300	1,58	0,5	2,0	SI3SX	+nok.M16 i podkl.
						Razem [kg]	=65,2		
						Wykonac 1x			
N-6									
	9	2	PE 160	1790	15,80	28,3	56,6	SI3SX	
	6	3	Pręt Ø16	430	1,58	0,7	2,1	SI3SX	+nok.M16 i podkl.
						Razem [kg]	=58,7		
						Wykonac 1x			
N-7									
	10	2	PE 160	1720	15,80	27,2	54,4	SI3SX	
	6	3	Pręt Ø16	430	1,58	0,7	2,1	SI3SX	+nok.M16 i podkl.
						Razem [kg]	=56,5		
						Wykonac 1x			
N-8									
	11	2	PE 140	1520	12,90	19,6	39,2	SI3SX	
	2	3	Pręt Ø16	300	1,58	0,5	1,5	SI3SX	+nok.M16 i podkl.
						Razem [kg]	=40,7		
						Wykonac 1x			
N-9									
	11	2	PE 140	1520	12,90	19,6	39,2	SI3SX	
	6	3	Pręt Ø16	430	1,58	0,7	2,1	SI3SX	+nok.M16 i podkl.
						Razem [kg]	=41,3		
						Wykonac 4x	4x41,3=165,2		
N-10									
	11	2	PE 140	1520	12,90	19,6	39,2	SI3SX	
	12	3	Pręt Ø16	700	1,58	1,2	3,6	SI3SX	+nok.M16 i podkl.
						Razem [kg]	=42,8		
						Wykonac 1x			
N-11									
	13	2	PE 200	4650	22,40	104,2	208,4	SI3SX	
	2	8	Pręt Ø16	300	1,58	0,5	4,0	SI3SX	+nok.M16 i podkl.
						Razem [kg]	=212,4		
						Wykonac 1x			

UWAGA

1. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO WYKONANIA NADPROŻY NALEŻY PORÓWNAĆ WYMIARY Z PROJEKTEM ARCHYTEKTONICZNYM
2. USTYLIOWANIE NADPROŻY POKAZANO NA RYS. ks-01

Projekt przebudowy i rozbudowy istniejącego obiektu Komeny Powiatowej Policji w Lublińcu, zlokalizowanego w Lublińcu przy ul. Dąbelskiej 6 na działkach nr 632/17/9, 632/17/9, 746/17/7, 1930/17/7. Wszelkie niezgodności i niedostateczy pisemnie uzgodnić z projektantem.

PROJEKT ARCHYTEKTONICZNY – BUDOWLANIY

aktu

LISTOPAD 2004r.

WYKONANIE  
Komena Wojewódzka Policji w Katowicach, ul.Łopusz 19, Katowice  
Instytutu Komena Policji, ul. Dąbelska 6, Lublińec

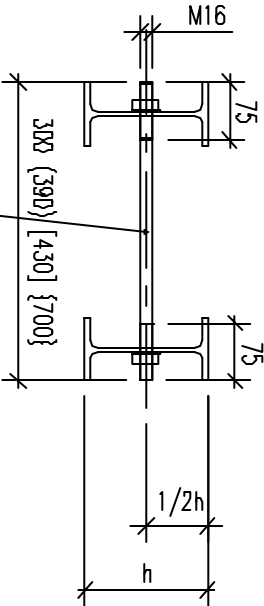
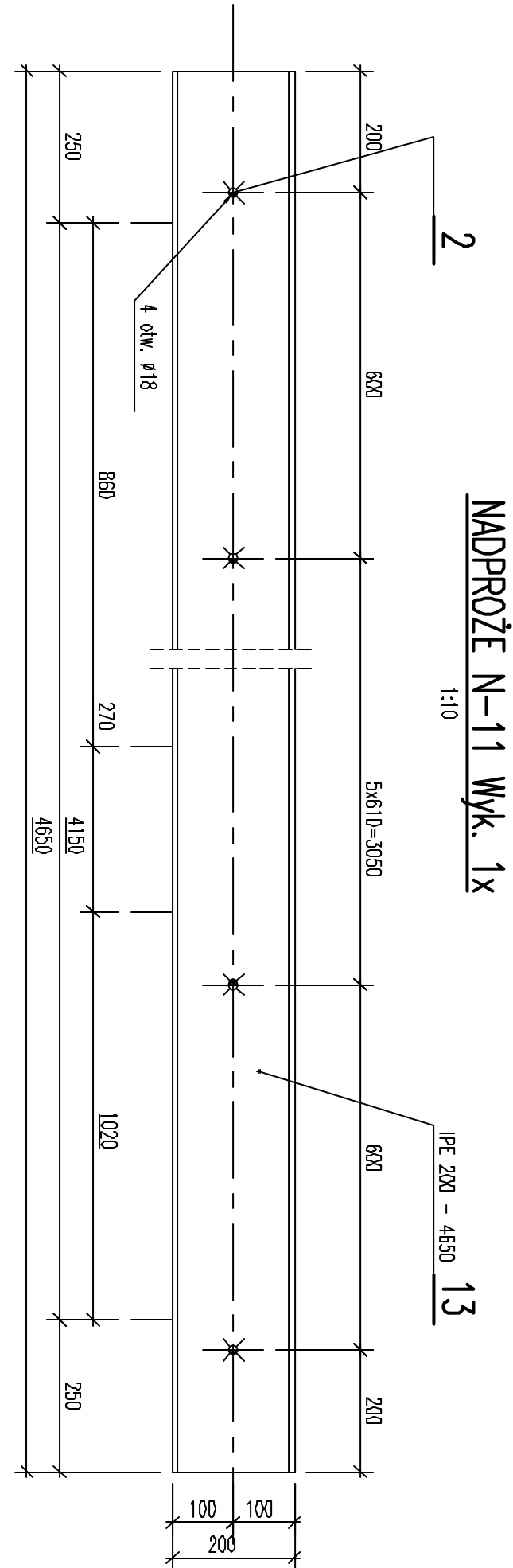
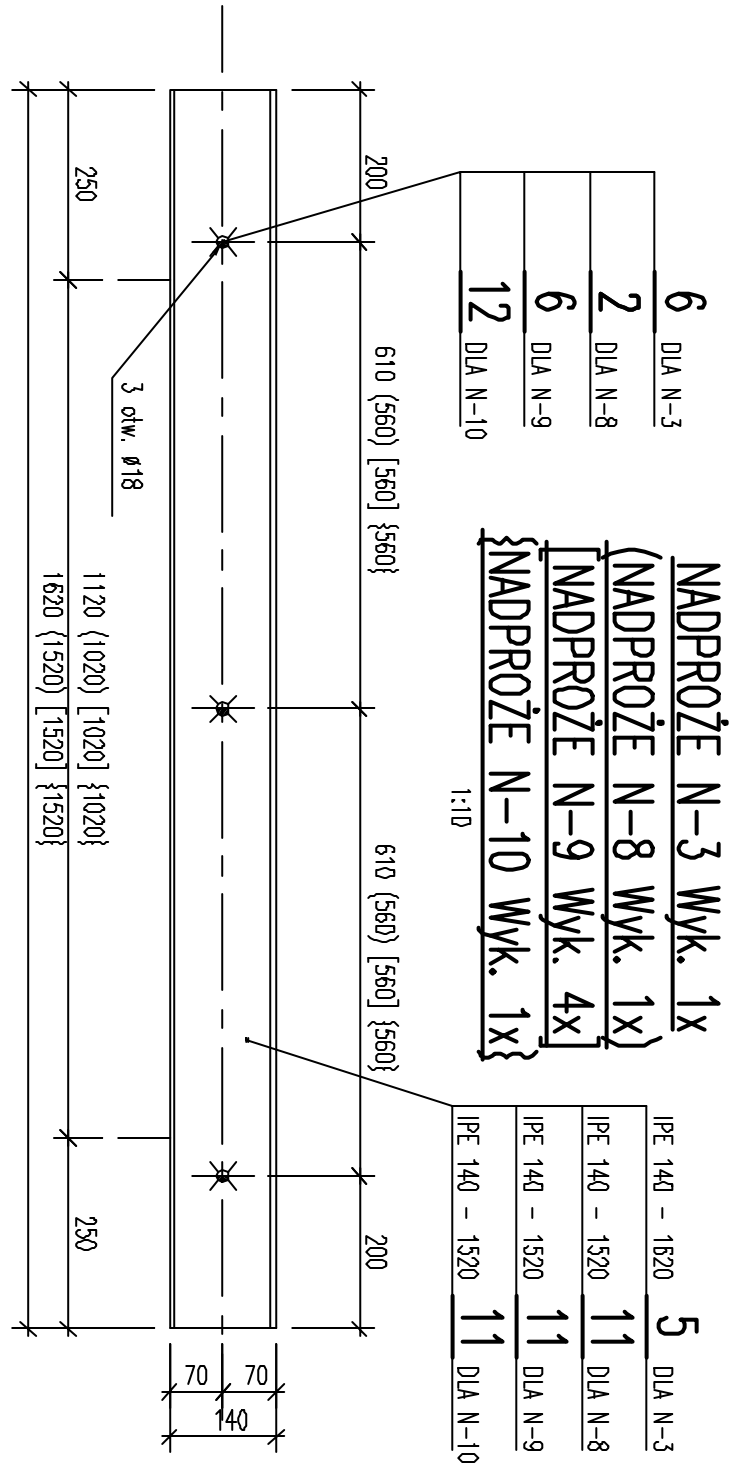
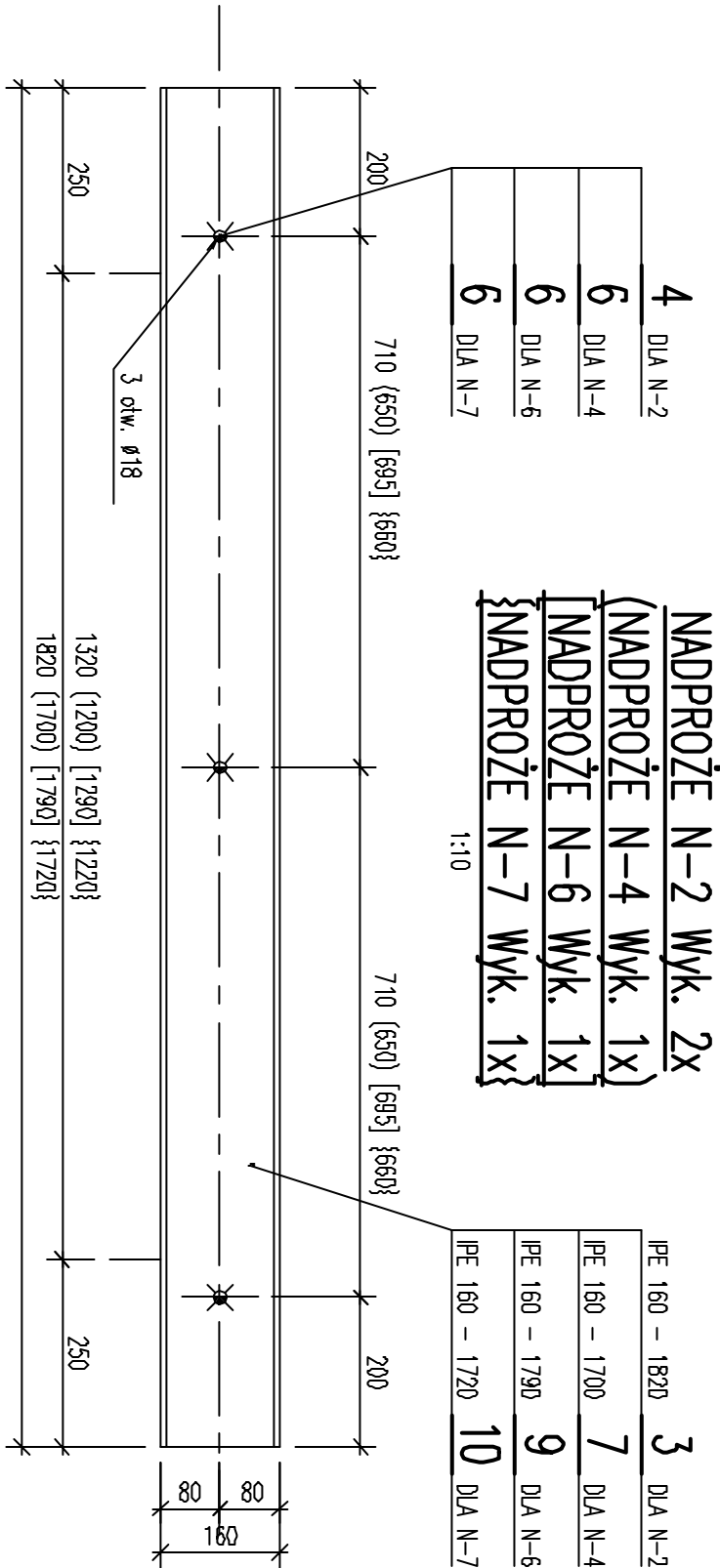
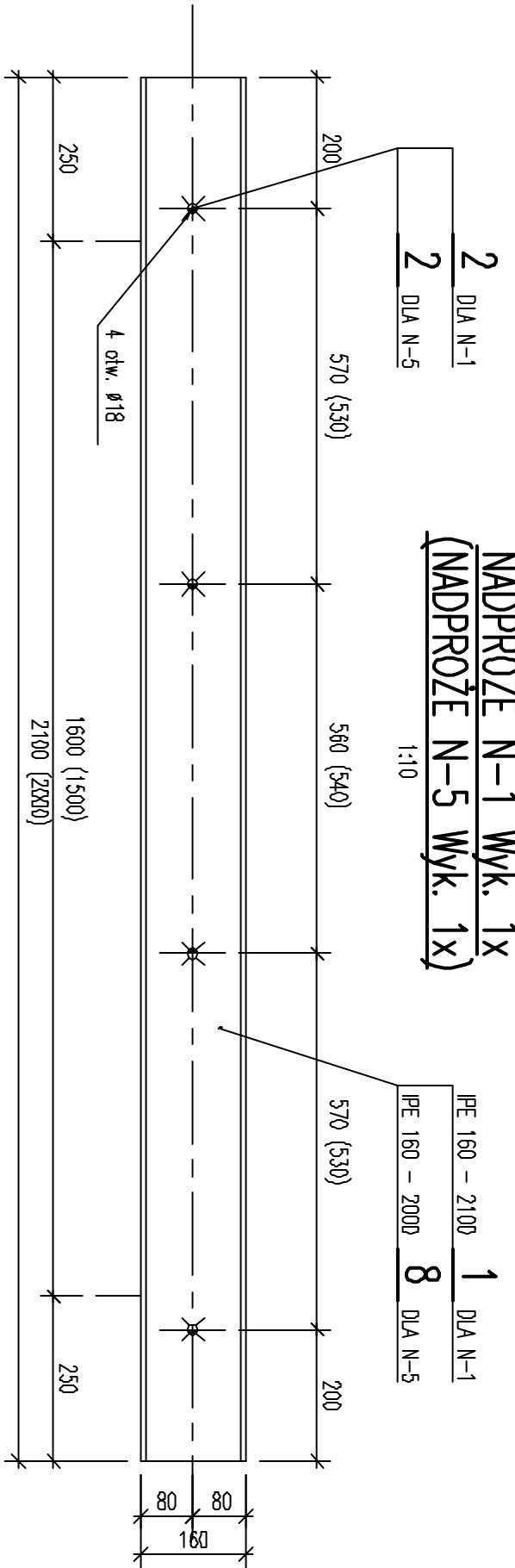
projektant mgr inż. Henryk Borecki

uprawnienia bez ograniczeń do projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr 82/92

mgr inż. Henryk Borecki  
Uprawnienia bez ograniczeń do projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr 82/92

ks-02

skala rysunku  
1:10



Pręt Ø16 – 300	2	DLA N-1-N-5-N-8-N-11
Pręt Ø16 – 380	4	DLA N-2
Pręt Ø16 – 430	6	DLA N-3-N-4-N-6-N-7-N-9
Pręt Ø16 – 700	12	DLA N-10