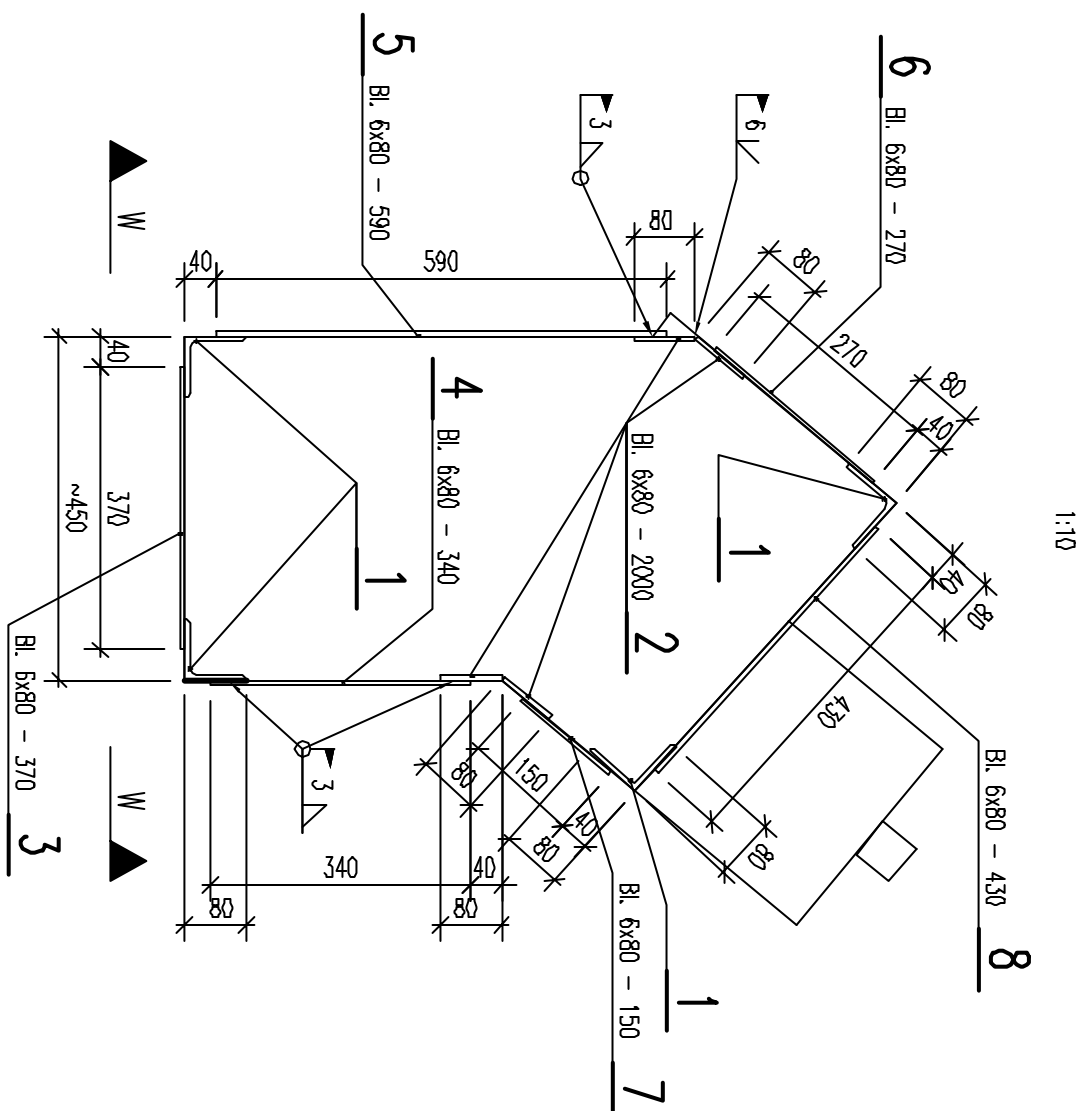
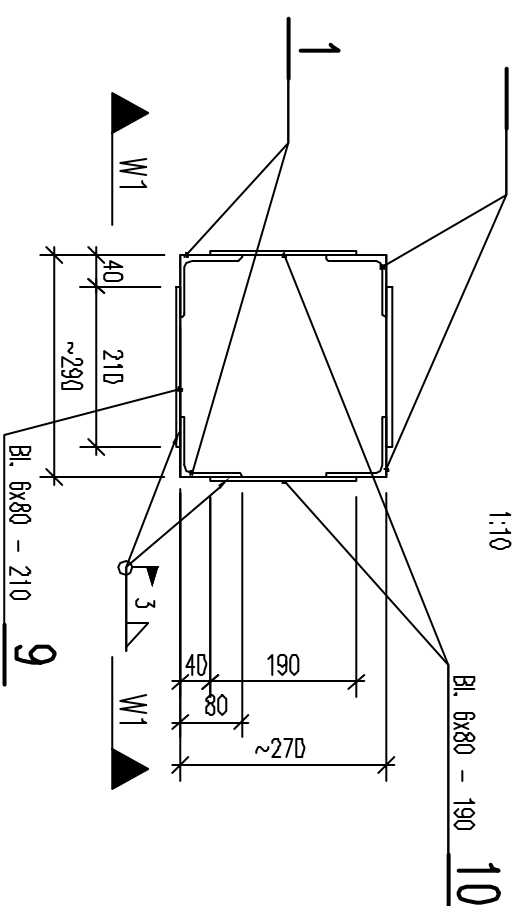


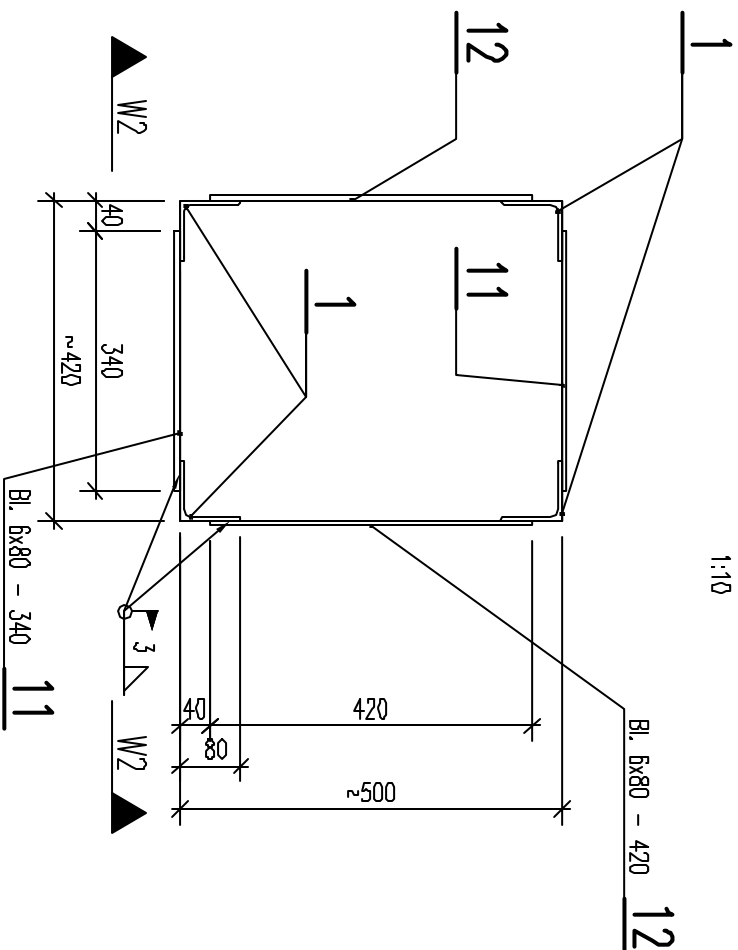
WZMOCNIENIE ŚCIANY W-1 Wyk. 1x  
PRZEKRÓJ



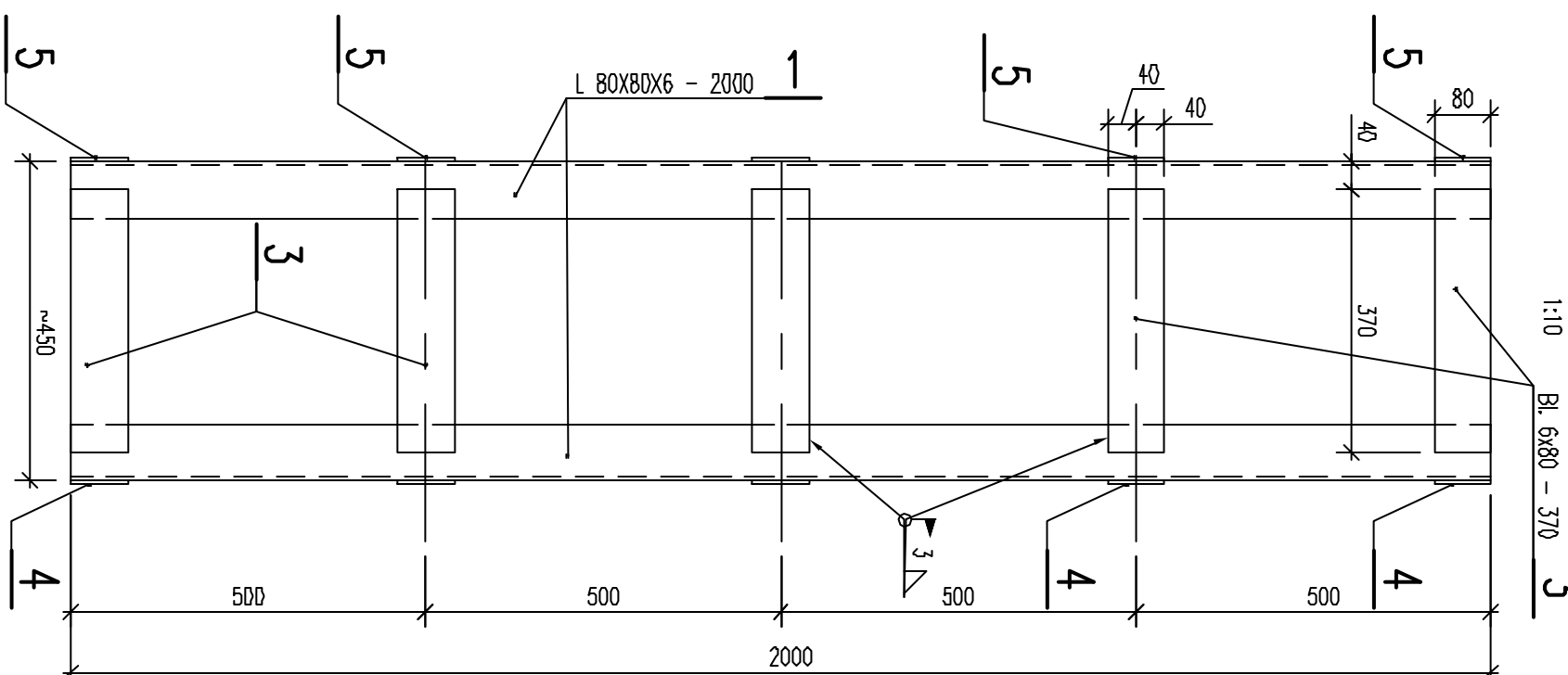
WZMOCNIENIE ŚCIANY W-2 Wyk. 1x  
PRZEKRÓJ



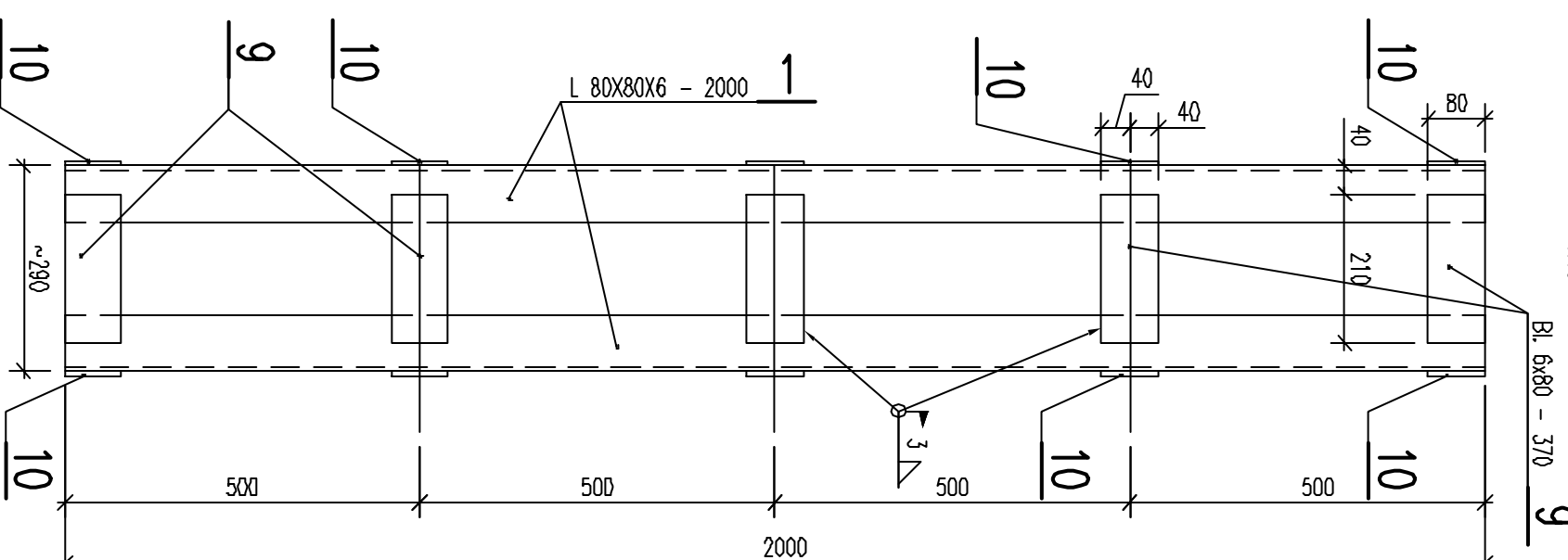
WZMOCNIENIE ŚCIANY GARAŻU PIWNICY W-3 WYK. 2x  
PRZEKRÓJ



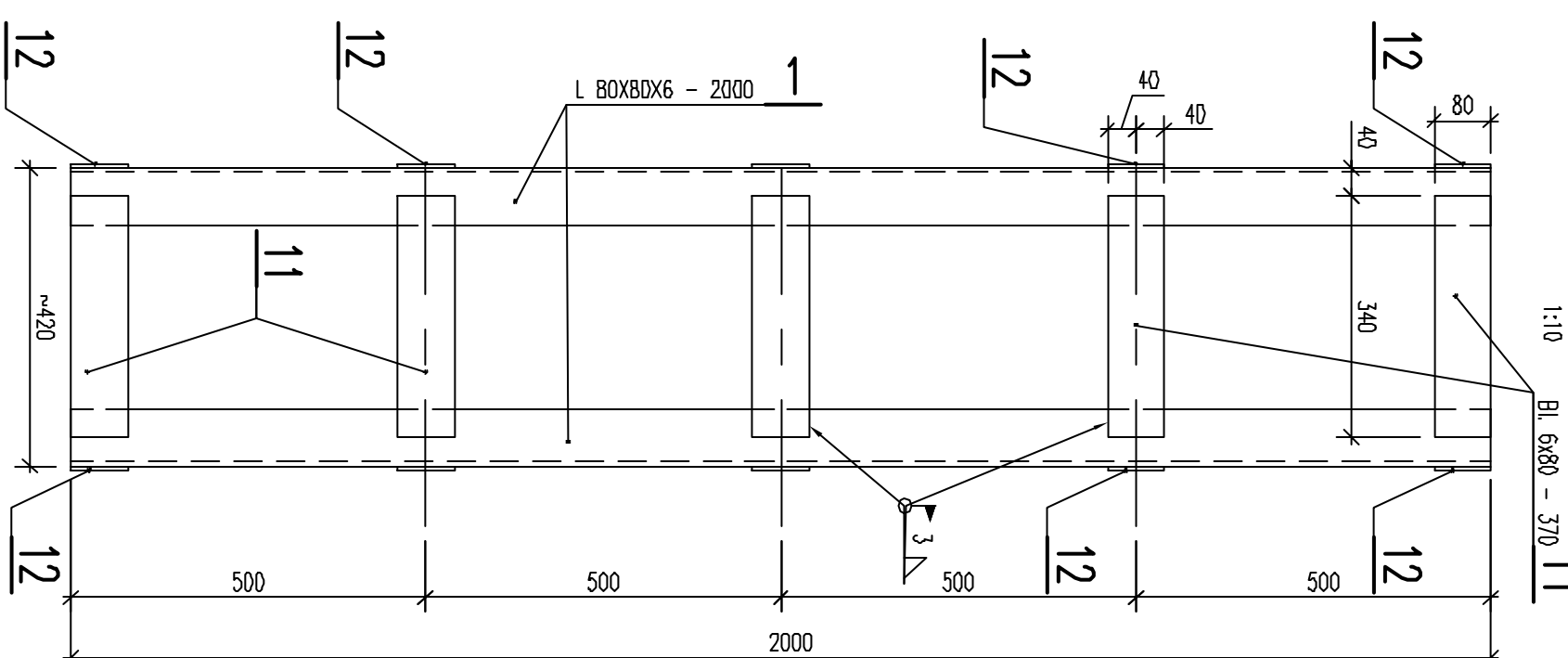
WIDOK W-W



WIDOK W1-W1



WIDOK W2-W2



## WYKAZ MATERIAŁÓW DLA WZMOCNIENI

ELBM.	POZ.	LIŚCIE ELBM.	WYSZCZEGÓLNIENIE	DŁUGOŚĆ ELEMENTU [mm]	CIEŻAR JEDN. [kg/m]	CIEŻAR ELEMENTU [kg]	CIEŻAR RAZEM [kg]	MATERIAŁ	UWAGI
W-1	1	4	L 80x80x6	2000	7,34	14,7	58,8	SI3SX	
	2	4	Bl. 6x80	2000	3,77	7,6	30,4	SI3SX	
	3	5	Bl. 6x80	370	3,77	1,4	7,0	SI3SX	
	4	5	Bl. 6x80	340	3,77	1,3	6,5	SI3SX	
	5	5	Bl. 6x80	590	3,77	2,3	11,5	SI3SX	
	6	5	Bl. 6x80	270	3,77	1,0	5,0	SI3SX	
	7	5	Bl. 6x80	150	3,77	0,6	3,0	SI3SX	
	8	5	Bl. 6x80	430	3,77	1,7	8,5	SI3SX	
					Razem	[kg]	=130,7		
				Wykonac 1x					
W-2	1	4	L 80x80x6	2000	7,34	14,7	58,8	SI3SX	
	9	10	Bl. 6x80	210	3,77	0,8	8,0	SI3SX	
	10	10	Bl. 6x80	190	3,77	0,7	7,0	SI3SX	
					Razem	[kg]	=73,8		
				Wykonac 1x					
W-3	1	4	L 80x80x6	2000	7,34	14,7	58,8	SI3SX	
	11	10	Bl. 6x80	340	3,77	1,3	13,0	SI3SX	
	12	10	Bl. 6x80	420	3,77	1,6	16,0	SI3SX	
					Razem	[kg]	=87,8		
				Wykonac 2x		2x87,8=175,6			

UWAGA

1. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO WYKONANIA WZMOCNIEŃ NALEŻY PORÓWNAĆ WYMAGI Z PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNYM
2. USTUDOWANIE WZMOCNIEŃ PATRZ RYS. NR ks-01

2. USTYJOWANIE WZMOCNIEŃ PATRZ RYS. NR KS-0

<p>Projekt przebudowy i rozbudowy bieżącego obiektu Komenda Powiatowej Policji w Lublińcu, zlokalizowanego w Lublińcu przy ul. Dłuskiej 15, m. st. 100, w zabudkach nr 62/1/9, 748/1/7, 759/0/77. Wszelkie niezgodności i niedostateczności będzie uszczelniał z przeliczeniami.</p>		<p>Projektant mgr inż. Henryk Borecki Uprawnienia do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, w szczególności konstrukcyjno-budowlanych nr 82/92</p>		<p>15:10pood 2004r.</p>		<p>Planer rysunków</p>	
<p>tytuł Opis Inwestor Inwestycja miejscowość projektant</p>		<p>WZMOCNIENIA ŚCIAN Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach, ul. Karłowicza 19, Katowice Komenda Policji, ul. Dłuskiej 15, Lublińiec mgr inż. Henryk Borecki</p>		<p>KS-03</p>		<p>skala rysunku 1:10</p>	