

●	██████████	●	██████████	●			●	██████████
●	██████████	●	██████████	●				██████████
●	██████████	●	██████████	●				██████████
●	██████████ ██████████	●	██████████		●			██████████
●	██████████	●	██████████	●		●	●	██████████
●	██████████	●	██████████	●	●			
●	██████████	●	██████████	●				
●	██████████ ██████████	●	██████████	●			●	
●	██████████	●	██████████		●		●	██████████
●	██████████ ██████████	●	██████████	●				██████████
81	██████████	51/1	██████████ ██████████	22,1				LOKALNY HYDOFOR
82	██████████	51/3	██████████ ██████████	4,9				STUDNIA WODOMIERZOWA
83	██████████	52/2	██████████ ██████████	4,9				STUDNIA WODOMIERZOWA
84	██████████	52/3	██████████ ██████████	4,9				STUDNIA WODOMIERZOWA
85	██████████ ██████████	52/4	██████████ ██████████	4,9				STUDNIA WODOMIERZOWA
	RAZEM			1234,8	679	536,8	130	