

STĘŻENIE ST1

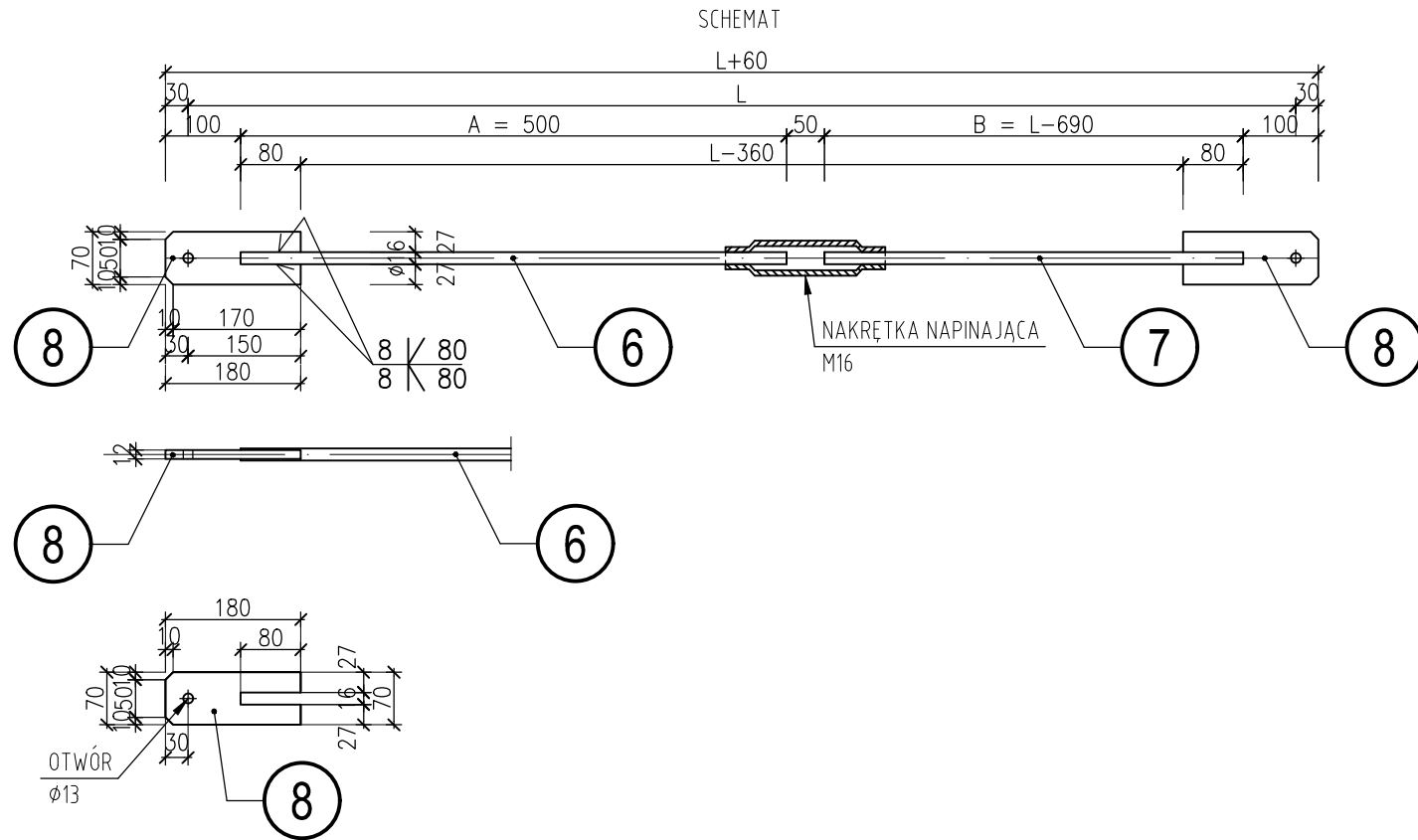


TABELA ZESTAWIENIOWA

POZYCJA	L	A	B	ELEMENTY NA 1 SZTUKĘ POZYCJI			ŁĄCZNIKI
ST1	3200	500	2510	$\phi 16$ L=500 SZT=2 <div>6</div>	$\phi 16$ L=2510 SZT=2 <div>7</div>	BL 70x12 L=180 SZT=2 <div>8</div>	ŚRUBA M12x45 SZT=4 NAKR. NAPINAJĄCA M16 SZT=2

ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NUMER ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ [mm]	GATUNEK STALI	LICZBA SZTUK	DŁ. RAZEM [m]	MASA JEDN [kg/m]	MASA 1ELEM [kg]	MASA RAZEM [kg]	POLE JEDN [m2/m]	POLE 1ELEM [m2]	POLE RAZEM [m2]
ST1	6	Ø 16	500	S235	2	1.00	1.58	0.79	1.58	0.05	0.03	0.05
ST1	7	Ø 16	2510	S235	2	5.02	1.58	3.96	7.92	0.05	0.13	0.25
ST1	8	BL 70x12	180	S235	2	0.36	6.59	1.19	2.37	0.16	0.03	0.06
OGÓŁEM									11.87			0.36
NADDATEK NA SPOINY: 1%									0.12			0
RAZEM:									11.99			0.36
WYKONAĆ: x 10									119.9			3.6

STAL PROF. S235JR
ELEKTRODY ER146



BIURO PROJEKTÓW I OBSŁUGI
INWESTORSKIEJ
KARKON

SIEDZIBA:
os. Orła Białego 48/10
61-251 Poznań
tel. 618 70 30 12

ADRES INWESTYCJI

BUDYNEK ŁÓŻKOWY
SZPITAL WOJEWÓDZKI W POZNANIU
UL. JURASZÓW 7/19 POZAŃ

STADIUM	TEMAT OPACOWANIA					
Projekt	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU SZPITALA WOJEWODZKIEGO W POZNANIU					
BRANŻA	TYTUŁ RYSUNKU					
Konstrukcja	Stężenie prętowe ST1					
STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAW.	PODPIS	SKALA	NR RYS.	REWIZJA
Projektant Konstrukcja	mgr inż. Karol Zimny	158/85/PW WKP/BO/5912/01		1:10	K3	00
				DATA OPACOWANIA		NR PROJEKTU
Sprawdzający Konstrukcja	mgr inż. Maciej Walawender	83/PW/92 WKP/BO/5357/01		18.05.2018		-