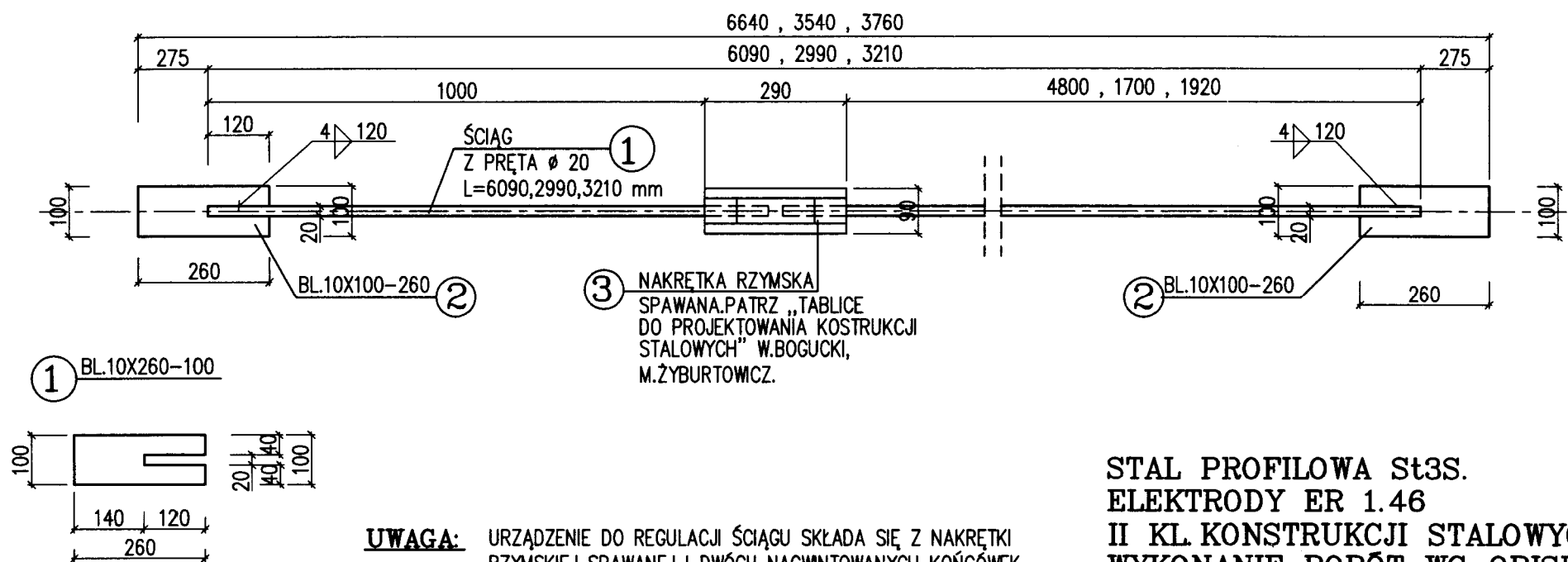


STEŻENIA St1 SZT.4  
STEŻENIA St2 SZT.2  
STEŻENIA St3 SZT.2

1: 25



**UWAGA:** URZĄDZENIE DO REGULACJI ŚCIĄGU SKŁADA SIĘ Z NAKRĘTKI RZYMSKIEJ SPAWANEJ I DWÓCH NAGWINTOWANYCH KOŃCÓWEK ŚCIĄGU Z PRZYSPAWANYMI DO NICH NAKŁADKAMI, WYKONANYMI ZE STALI St3S.

**UWAGA:**

MONTAZ ŚCIĄGÓW WYKONAĆ PO ZAMONTOWANIU I WYPOZIOMOWANIU KONSTRUKCJI GŁÓWNEJ  
WYMIARY SPRAWDZIĆ I DOPASOWAĆ NA BUDOWIE.  
ŁĄCZENIE ŚCIĄGÓW ZA POMOCĄ SPAWANIA – CZOŁOWA SPOINA PO PRZYCIĘCIU ELEMENTU NR 1

ZESTAWIENIE STALI PROFILOWEJ

NAZWA ELEMENTU	Po sycje	Liczba	Przekrój	Długość [m]	Ciepota [kg/m]	Ciepota 1 szt.	Ciepota całk. [kg]	Materiał	Uwagi
STEŻENIE St1 SZT.4	1	1	PRET # 20	6,09	2,47	15,04	15,0	St3S	
	2	2	BL.10 X 260	0,10	20,41	2,0	4,0	St3S	
			MASA 1 SZT.St1 W kg				19,0		
			DODATEK 1,8 % NA SPOINY				1,0		
			OGÓŁEM MASA 1 SZT.St1 W kg				20,0		
STEŻENIE St2 SZT.2	1	1	PRET # 20	2,99	2,47	7,39	7,4	St3S	
	2	2	BL.10 X 260	0,10	20,41	2,0	4,0	St3S	
			MASA 1 SZT.St2 W kg				11,4		
			DODATEK 1,8 % NA SPOINY				0,6		
			OGÓŁEM MASA 1 SZT.St2 W kg				12,0		
STEŻENIE St3 SZT.2	1	1	PRET # 20	3,21	2,47	8,0	8,0	St3S	
	2	2	BL.10 X 260	0,10	20,41	2,0	4,0	St3S	
			MASA 1 SZT.St3 W kg				12,0		
			DODATEK 1,8 % NA SPOINY				1,0		
			OGÓŁEM MASA 1 SZT.St3 W kg				13,0		
			OGÓŁEM MASA 2 SZT.St3 W kg				26,0		
			OGÓŁEM MASA STALI W kg				130,0		

STAL PROFILOWA St3S.  
ELEKTRODY ER 1.46  
II KL.KONSTRUKCJI STALOWYCH.  
WYKONANIE ROBÓT WG OPISU TECHN.  
ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE  
WG WYTYCZNYCH.

Temat: Zagospodarowanie działki przy ulicy Miodowej Przebudowa wiaty gospodarczej		Inwestor: Zakład Usług Komunalnych Szczecin. ul. Ku Słoncu 125a	
Tytuł rys.: STEŻENIE St1, St2, St3		Adres inwestycji: Szczecin ul Miodowa3 Działka nr 70/1	Branża: Konstr. Data: 11.2005
"ABRYS" Pracownia Projektowa, Obsługa Inwestycji 70-780 Szczecin, ul. Lniana 29 tel. 91 / 46 15 871, e - mail: abrys@nacsimum.com.pl		Opracował mgr inż.J.Just upr. 7/Sz/99 Projektował: mgr inż.J.Just upr. 7/Sz/99	Skala: 1:25 Nr rys.: K5