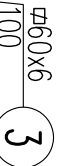


1:25



② $\frac{120 \times 80 \times 4}{522}$



1:25



1. Rysunek czytać ręcznie ze schematem.

2. Zabezpieczenie antykorozyjne wg opisu technicznego.

NR	PROFIL	SZT	DŁUG. mm	MASA		kg	GAT. STALI	UWAGI STALI
				jednostk.	1szt.			
1	IPE 140	2	5 780	12,90	74,56	149,1	S235	
2	[120x80x4	6	522	8,32	4,34	26,1	S235	
3	BL. 6x60	12	100	2,83	0,28	3,4	S235	
4	śr M12	12	110				Kl.6.8	
5	BL. 6x34	12	126	1,60	0,20	2,4	S235	
				RAZEM		181,0		
				SPOINY		1,80%	3,3	
				SUMA		184,3		
			SUMA DLA 2 ELEMENTÓW		368,6			

STAL S235

BIURO KONSTRUKCYJNO-DORADZCE			
DAMIAN WILUŚ			
TEMA: PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA POMIESZCZEŃ BIUROWYCH NA SERWEROWNIE W BUDYNKU "A"			
ADRES OBIEKTU: UL. TORUŃSKA 103 W BYDGOSZCZY			
INWESTOR: MIEJSKIE WODOCIĄGI I KANALIZACJA W BYDGOSZCZY SP. Z O.O. UL. TORUŃSKA 103; 85-817 BYDGOSZCZ			
RYSUJEK:	RAMKA R1		
OPRACOWANIE:	PROJEKT TECHNICZNY - KONSTRUKCJA		
	NAZWIŚKO:	PODPIS:	NR UPRAWNIENI:
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Damian Wiluś		
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Tomasz Skórcz		
		upr. nr:	SKALA:
		KUP/0036/PWOK/06	1:25; 1:10
		upr. nr:	DATA:
		KH-H/342-90/08	08.2022
		NR RIS:	ARKUSZ
		K_2	