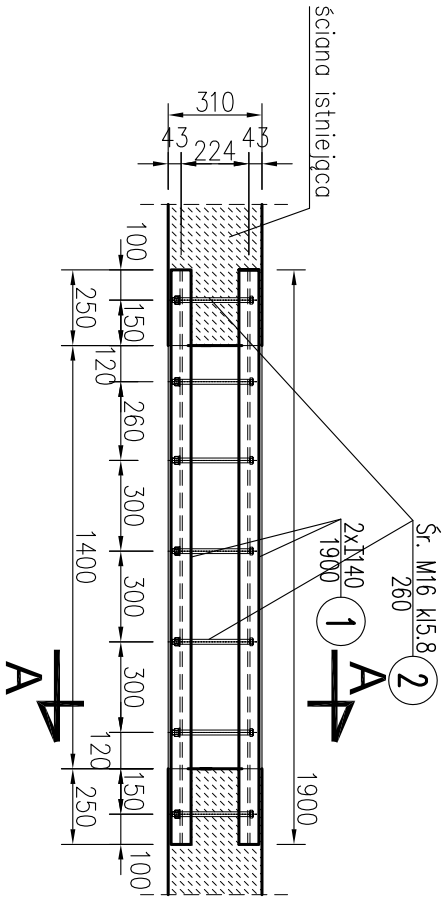
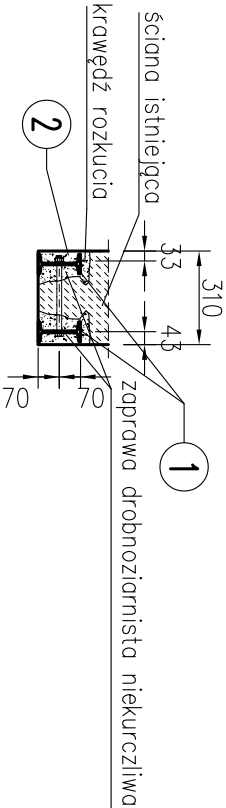


Wymian W1 (1szt.)
Widok z góry



Przekrój A-A



STAL PROFILOWA S235

UWAGI:

1. Rys. rozpatrywać łącznie z rys. architektury.
2. Ostateczną długość elementów stalowych określić na budowie.
3. Wymian osadzić na zaprawie drobnoziarnistej niekurcziwej.

Zestawienie stali

NR	PROFIL	SZT	DŁUG. mm	MASA			GAT. STALI	UWAGI STALI
				jednostk.	1szt.	kg RAZEM		
1	I140	2	1 900	14,40	27,36	54,7	S235	
2	śr.M16	5	260				Kl.5.8	
				RAZEM		54,7		
				SPOINY	1,80%	1,0		
				SUMA		55,7		

BIURO KONSTRUKCYJNO-DORADCZE			
DAMIAN WILUŚ			
TEMAT: 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			
RYSUNEK: WYMIAN W1			
OPRACOWANIE: PROJEKT TECHNICZNY - KONSTRUKCJA			
NAZWIŚC:	PODPIS:	NR UPRAWNIENI:	SKALA: 1:25
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Damian Wiluś		upr. nr: KUP/0036/PWOK/06	DATA: 08.2022
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Tomasz Skórcz		upr. nr: KIH-7342-90/98	NR RYS.: ARKUSZ K_3