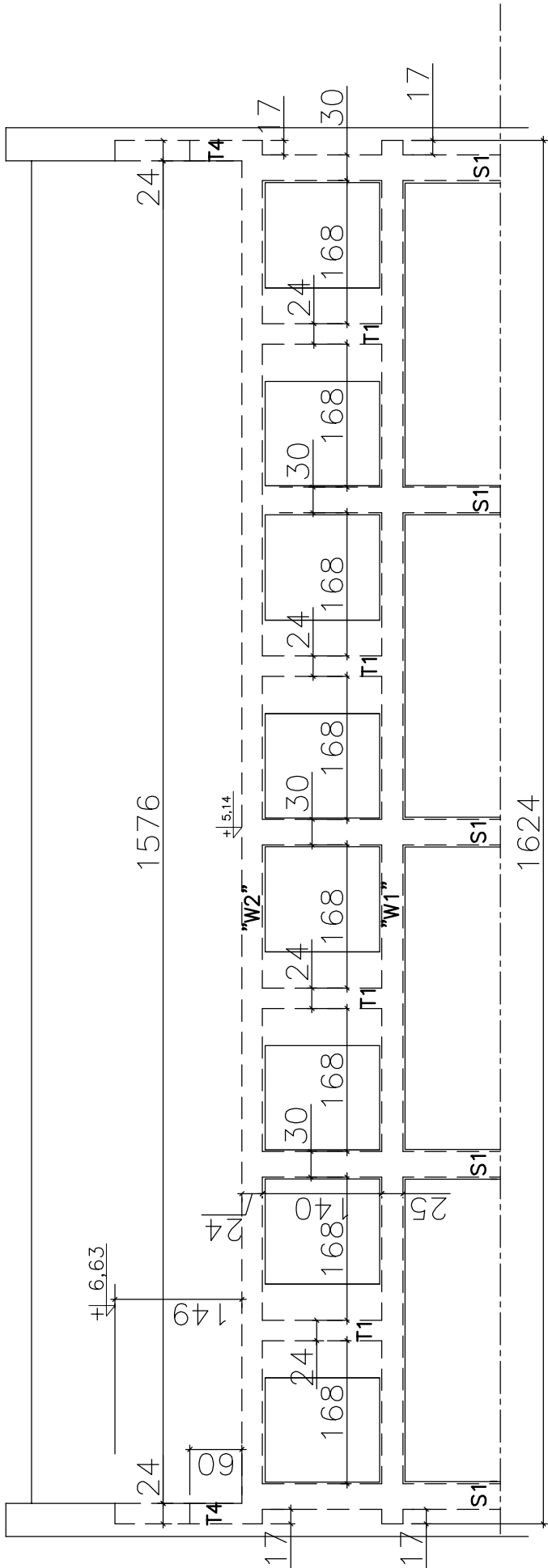


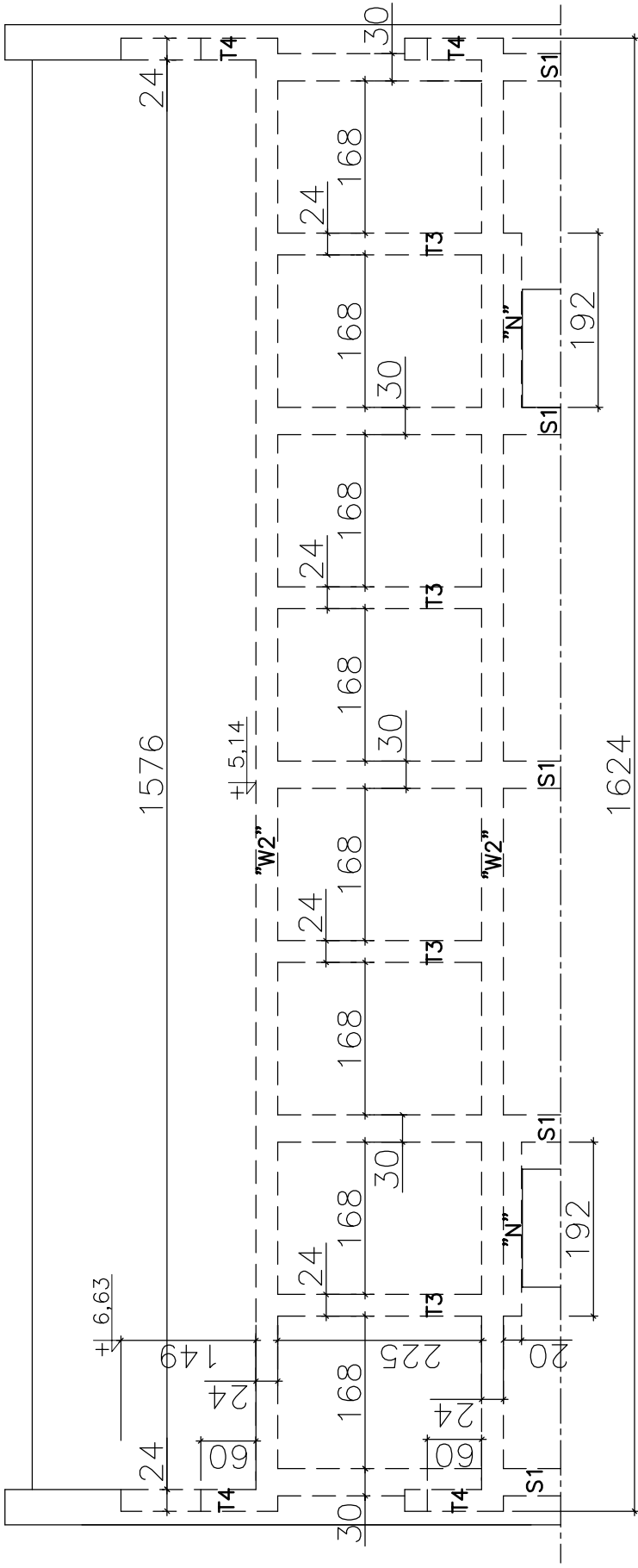
ELEMENTY ZBROJONE

ROZKŁAD ELEMENTÓW

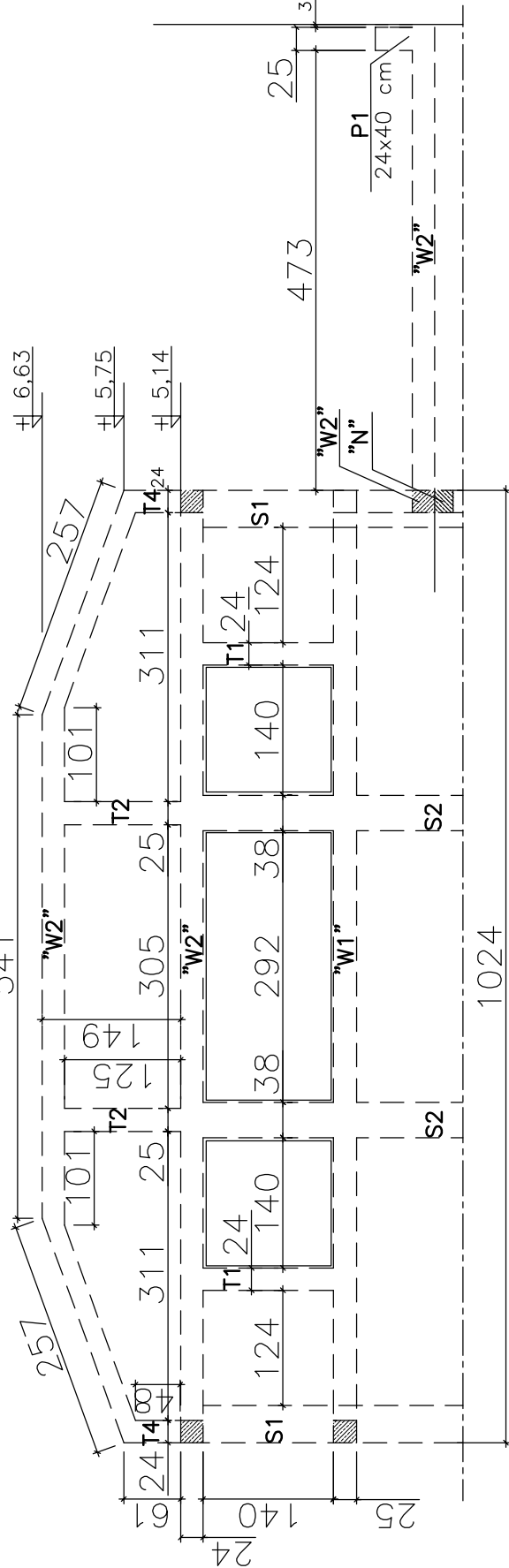
ŚCIANA FRONTOWA



ŚCIANA TYLNA – WEJŚCIOWA

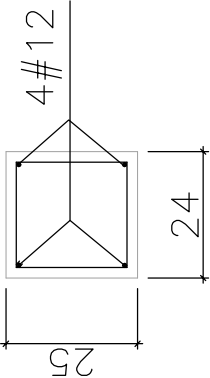


ŚCIANA SZCZYTOWA / druga – w odbiciu zwierciadlanym

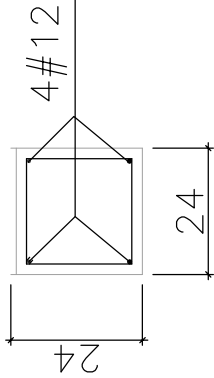


KONSTRUKCJA ELEMENTÓW

S1, S2 – słupy wg rysunków:
"W1" – wieniec o przekroju 24x25cm l= 36,72 m

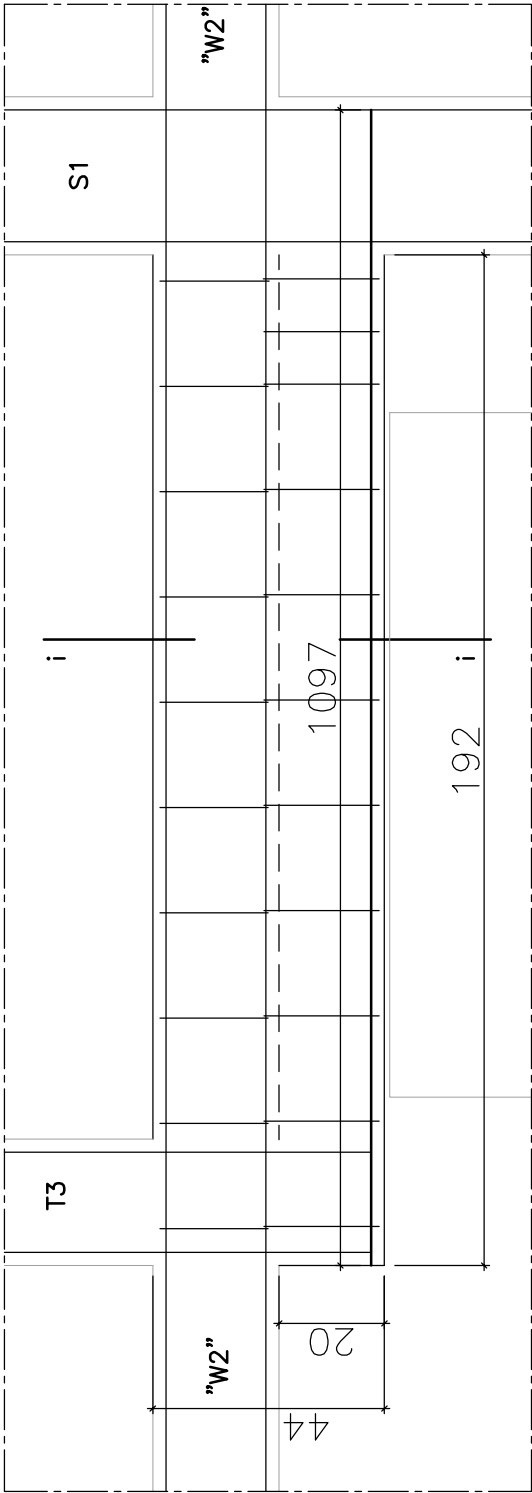
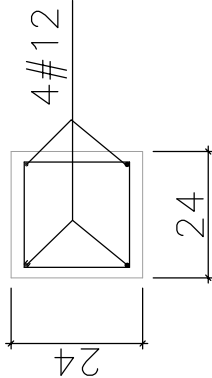


"W2" – wieniec o przekroju 24x24cm l= 102,20 m



- T1 – trzpień o przekroju 24x24cm h= 1,40 m szt./L 8/11,2
- T2 – 24x24cm h= 1,25 m szt./L 4/ 5,0
- T3 – 24x24cm h= 2,25 m szt./L 4/ 9,0
- T4 – 24x24cm h =0,60 m szt./L 6/ 3,6

"N" – nadproże zespolone 24x44cm l =1,92 m szt./L 2/3,84



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

Pręt	funkcja	Profil	Długość 1elem.[m]	Liczba ogólna[szt.]	Dług. ogólna [m]	Ilość stali	
						Ø	w [m] w [kg]
	główny	#12	dług. handlowe	688,00	688,00	#12	688,00 612,00
	pomocnicze	ø6	0,88	640	612,00	ø6	612,00 136,00
Razem						748,00	
kg A–III i A0							

STAL AIII– 34GS
STAL A0 –StOS
BETON C20/25

Adres bud.	DRUGNIA, dz. nr ewid. 526/2; gmina Pierzchnica;
Inwestor	Gmina Pierzchnica; ul.13 Stycznia 6, 26–015 Pierzchnica
Projekt	Dobudowa sali gimnastycznej do bud. Szkoły Podstawowej w Drugni
Tytuł rys.	
Branża	ELEMENTY ZBROJONE/wieniec, trzpień, nadproża/
Projektant	mgr inż. Mieczysław Szczodry
Sprawdzający	mgr inż. Rafał Sędziewski
Data	
Podpis	
Skala	1:50
Nr rys.	7/K