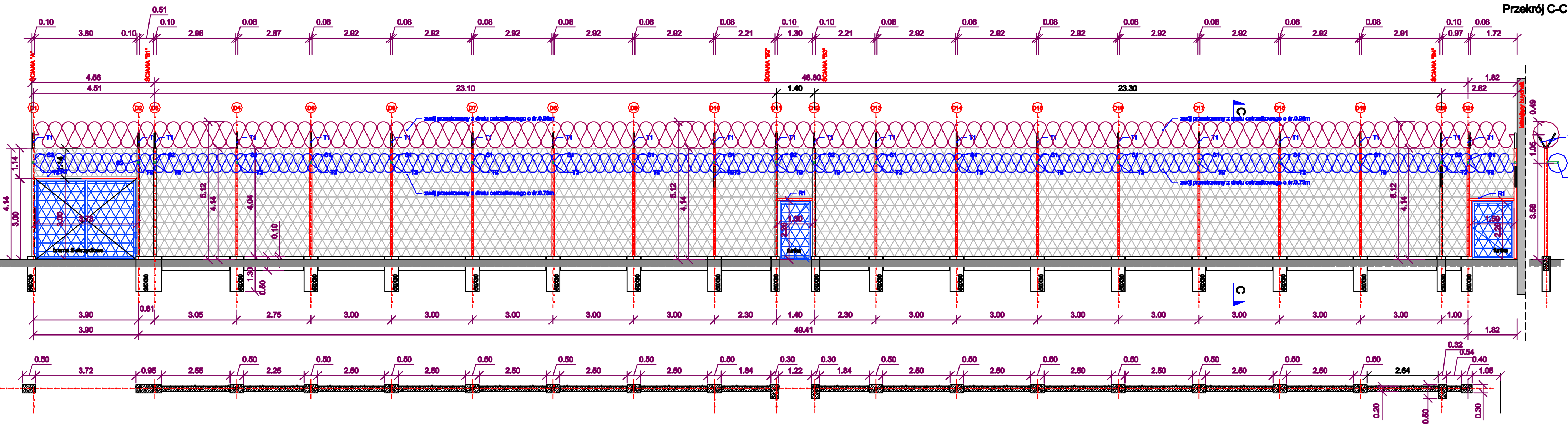


Ściana "D"

Ściana "D"

Przekrój C-C



- zwój przestrzenny drutu ostrzałkowego śr. 0,98m
- zwój przestrzenny drutu ostrzałkowego śr. 0,73m
- ogrodzenie- siatka ostrzałkowa
- bramy, furtki- wypełnienie : siatka ostrzałkowa

Uwagi

- Słupki zabetonować w słopach fundamentowych na głębokość 1m
- Podwalny oddzielać od stóp fundamentowych dwoma warstwami papy podkładowej
- Beton fundamentów i podwalin- C20/25, W8
- Stal fundamentów- Stal główna A-IIIIN (RB600W) -śr. 12mm; Stal strzemiion A-I (St3S-b) śr 6mm.
- Stal profilowa- ocynkowana, nieomalowana
- Siatka ostrzałkowa układana poziomo- mocowanie do rygli z profil zamkniętych- 20x30x2 w układzie co 1m

Legenda oznaczeń

- S1- Słupek- profil zimnogięty 80x80x3
S2- Słupek pogrubiony- profil zimnogięty 100x100x3
R1- Rygiel- profil zimnogięty 80x80x3
R2- Rygiel- profil zimnogięty 80x80x3- mocowany do ściany na kotwach chemicznych
T1- Wyślęgnik ukośny L 40x40x4, dł. 0,65m
T2- Wyślęgnik ukośny L 40x40x4
Z- Zastrzał- profil L50x50x4

FAZA	Dokumentacja projektowa			DATA	08.2024
TEMAT PROJEKTU	Budowa wygrodzeń wewnętrznych w części zachodniej i północnej w Areszcie Śledczym w Tamowskich Górach				
ADRES INWESTYCJI	Tamowskie Góry, ul. Opoleka 17a			T1	
INWESTOR	Areszt Śledczy w Tamowskich Górach				
ADRES INWESTORA	Tamowskie Góry, ul. Opoleka 17a				
TEMAT RYSUNKU	Ściana "D"				
OPRACOWAŁ	mgr inż. Łukasz Weinert			PODPIS	
				SKALA	1:100
				NR	A4
				REW.	rew.2