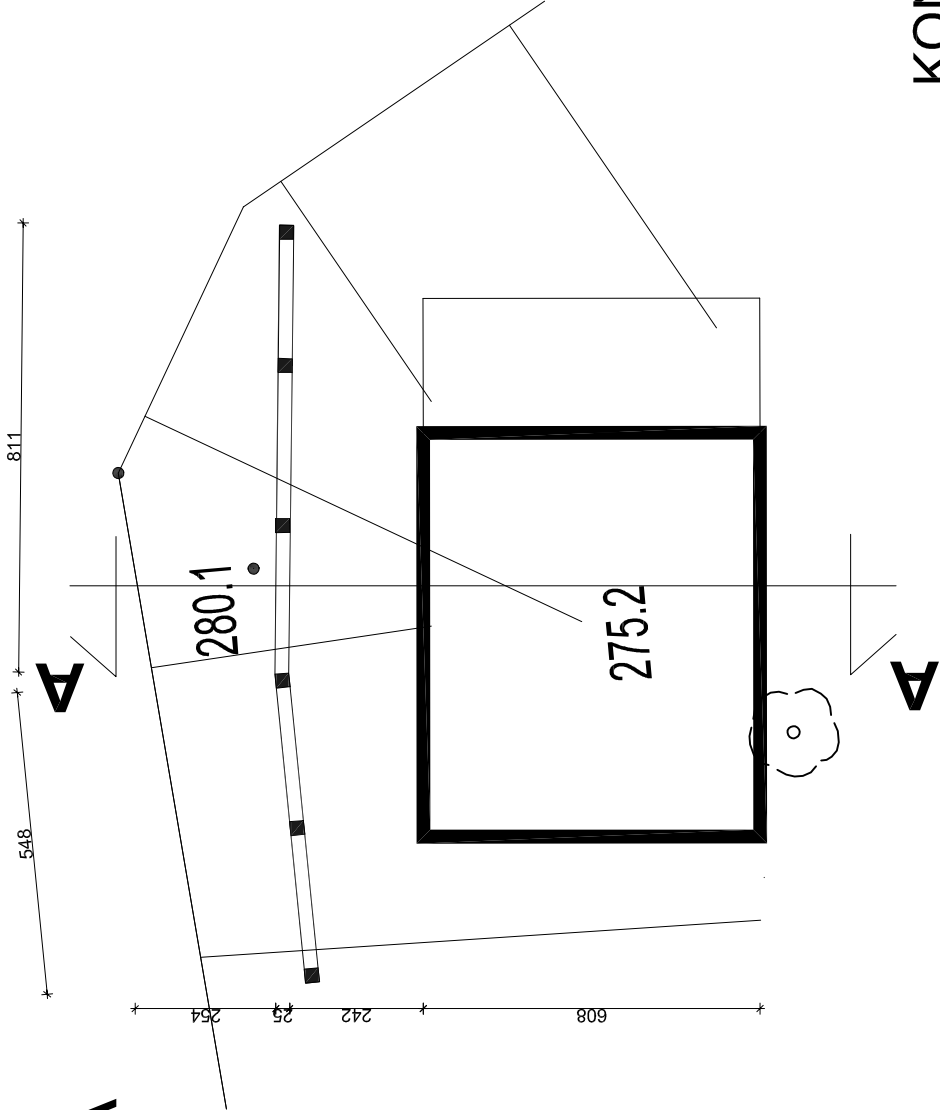
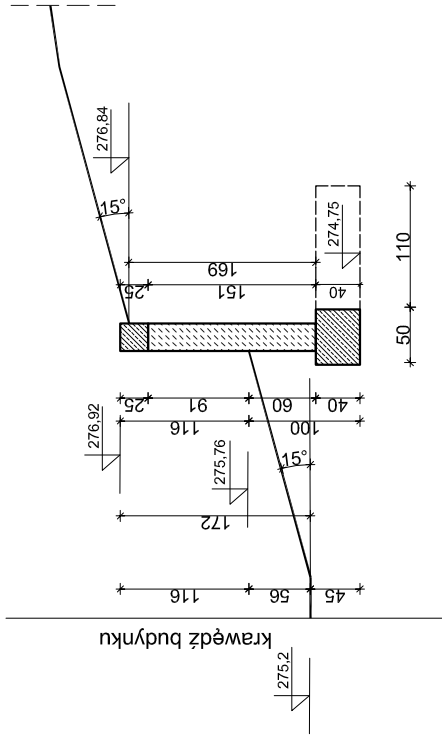


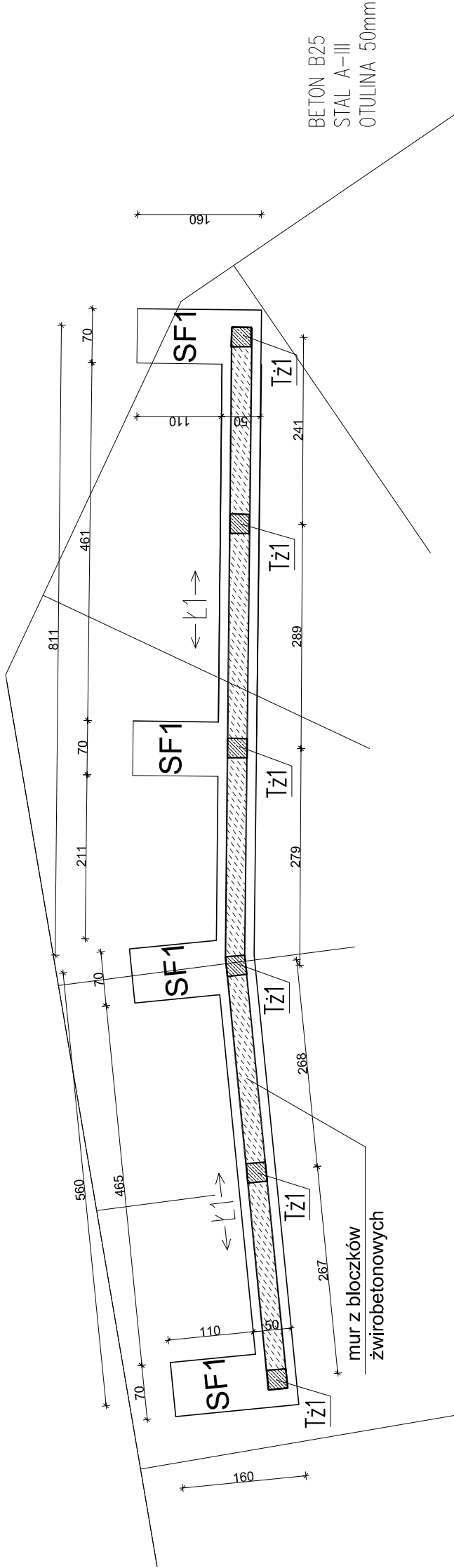
SYTUACJA



PRZEKRÓJ A-A 1:75



KONSTRUKCJA MURU OPOROWEGO 1:100



L1	Ława fundamentowa 50x40cm, zbrojenie 4Ø12, strzemiona Ø6 co 25cm
SF1	Stopa fundamentowa 70x160x40cm, zbrojenie dołem siatką z prętów Ø12 o oczkach 20x20cm
TŻ1	Trzpień żelbetowy TŻ1 25x25x151cm, zbrojenie 4Ø12(zakotwione na sztywno w stopie fundamentowej), strzemiona Ø6 co 15cm

UWAGA:

- poziom posadowienia i szerokości fundamentów ustalić dla konkretnych warunków gruntowych w miejscu lokalizacji – przyjęto opór gruntu 150kPa
- wszystkie ławy, stopy fundamentowe zabezpieczyć izolacją wodochronną oraz wykop chronić przed zalaniem wodą
- fundamenty posadzić na gruncie nośnym poniżej strefy przemarzania gruntu (min. 100cm)
- osie fundamentów wytyczyć geodezyjnie
- rysunek rozpatrywać łącznie z innymi rysunkami projektu

WIGRAF ARCHITECTURE WŁODZIMIERZ WICHER 48-370 PACZKÓW, UL. DĄSZYŃSKIEGO 5/1; 48-370 PACZKÓW, TEL. 606 311 688				STADIUM DOKUMENTACJI PROJEKT BUDOWLANY	
NAZWA I ADRES OBIEKTU		BUDOWA ŚWIETLICY WIEJSKIEJ KONTENEROWEJ BIAŁOWIEŻA, GM. KAMIENNIK / DZ. NR 48			
TYTUŁ RYSUNKU		KONSTRUKCJA MURU OPOROWEGO			
ZESPÓŁ PROJ.		MGR INŻ. ARCH. WŁODZIMIERZ WICHER		NR UPRAW. / PODPIS / PIECZĄTKA	
PROJEKTANT		MGR INŻ. WŁODZIMIERZ WICHER		DATA	
PROJEKTANT		MGR INŻ. WŁODZIMIERZ WICHER		SKALA I RYS.	
				06.2022	
				NR RYS.	
				1:75	
				K-2	