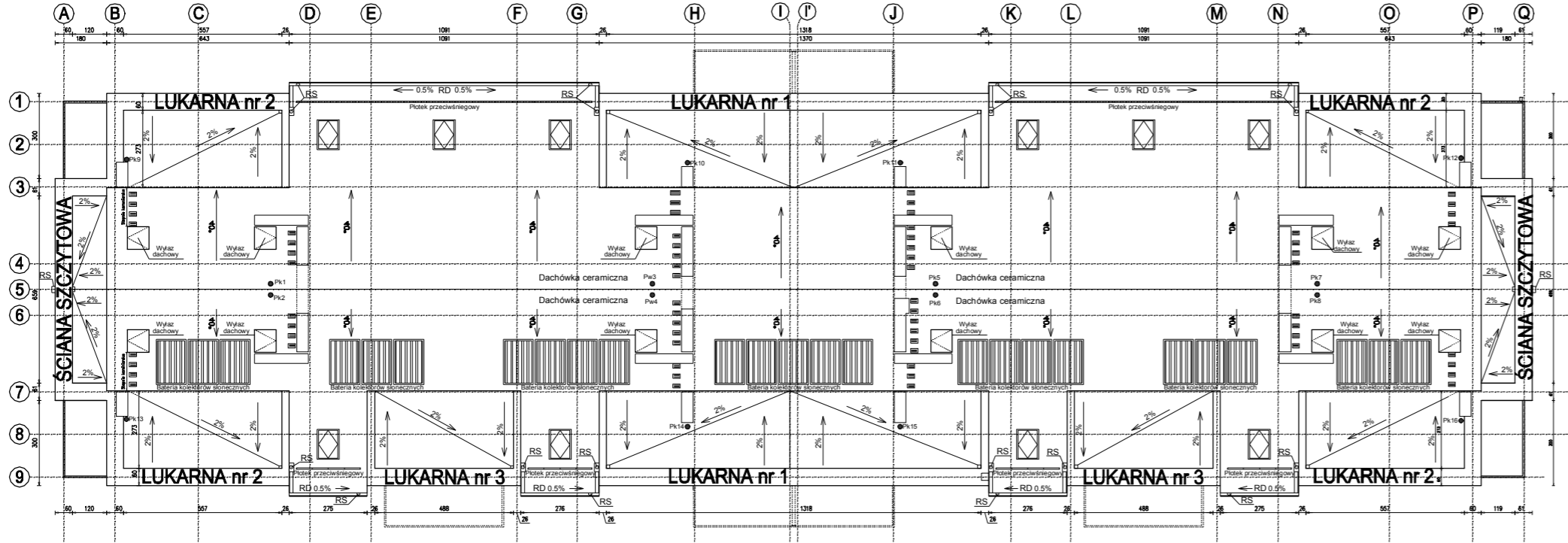
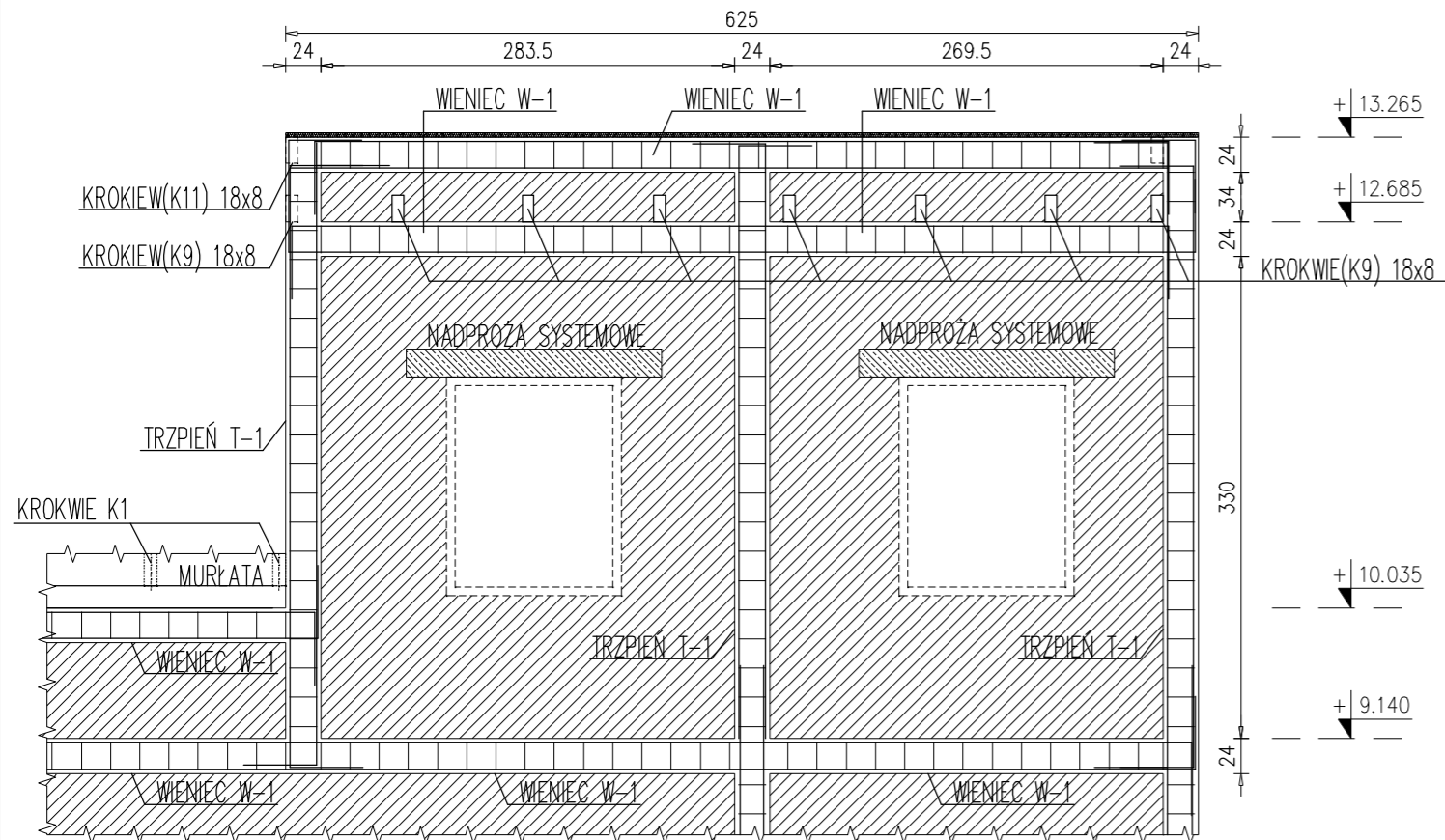


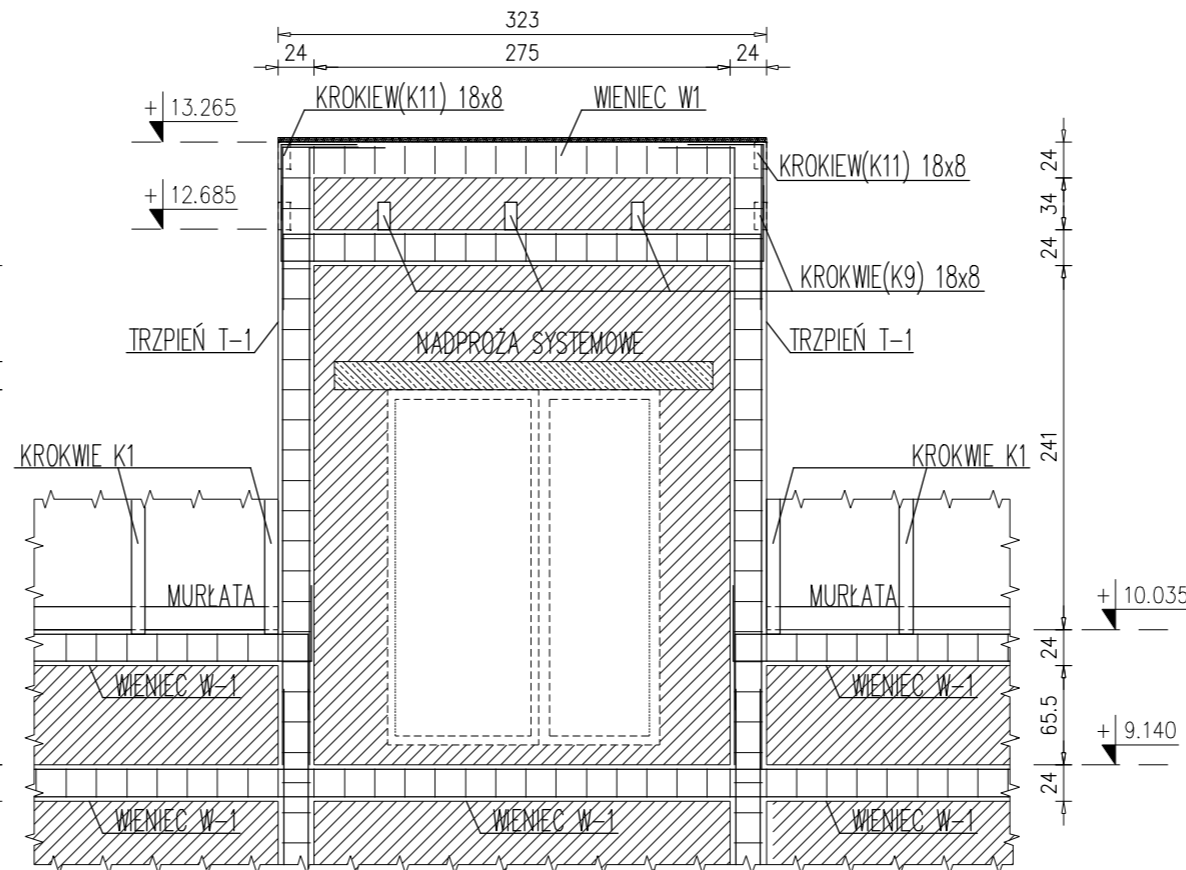
RZUT DACHUSkala 1:200



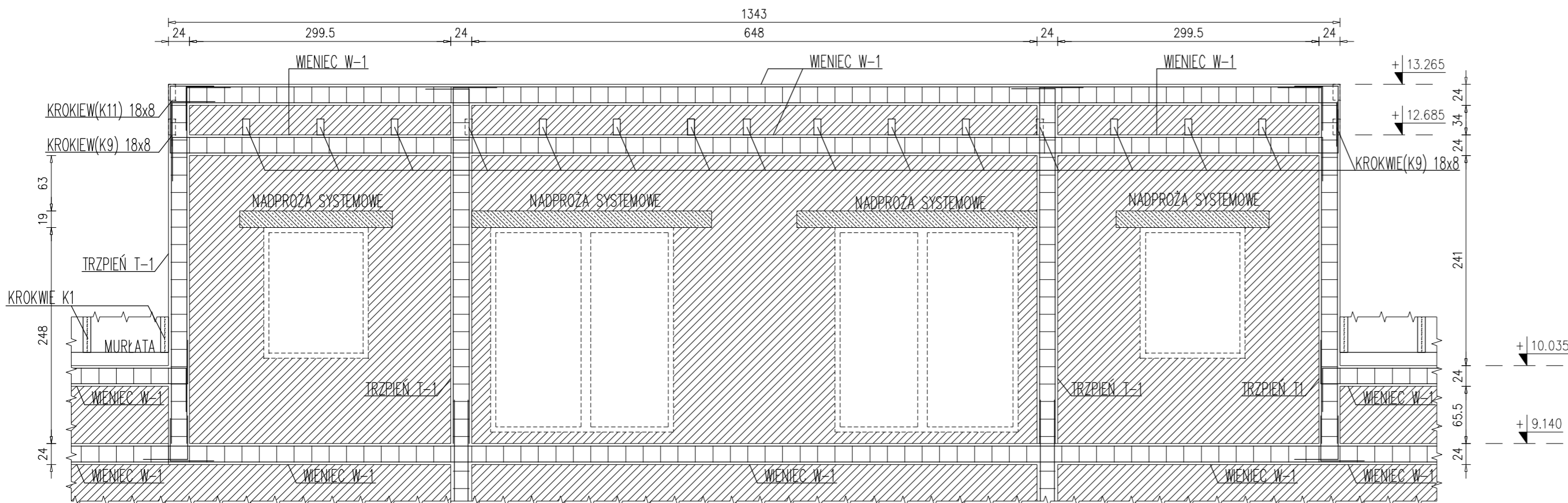
LUKARNA nr 2
Skala 1:50



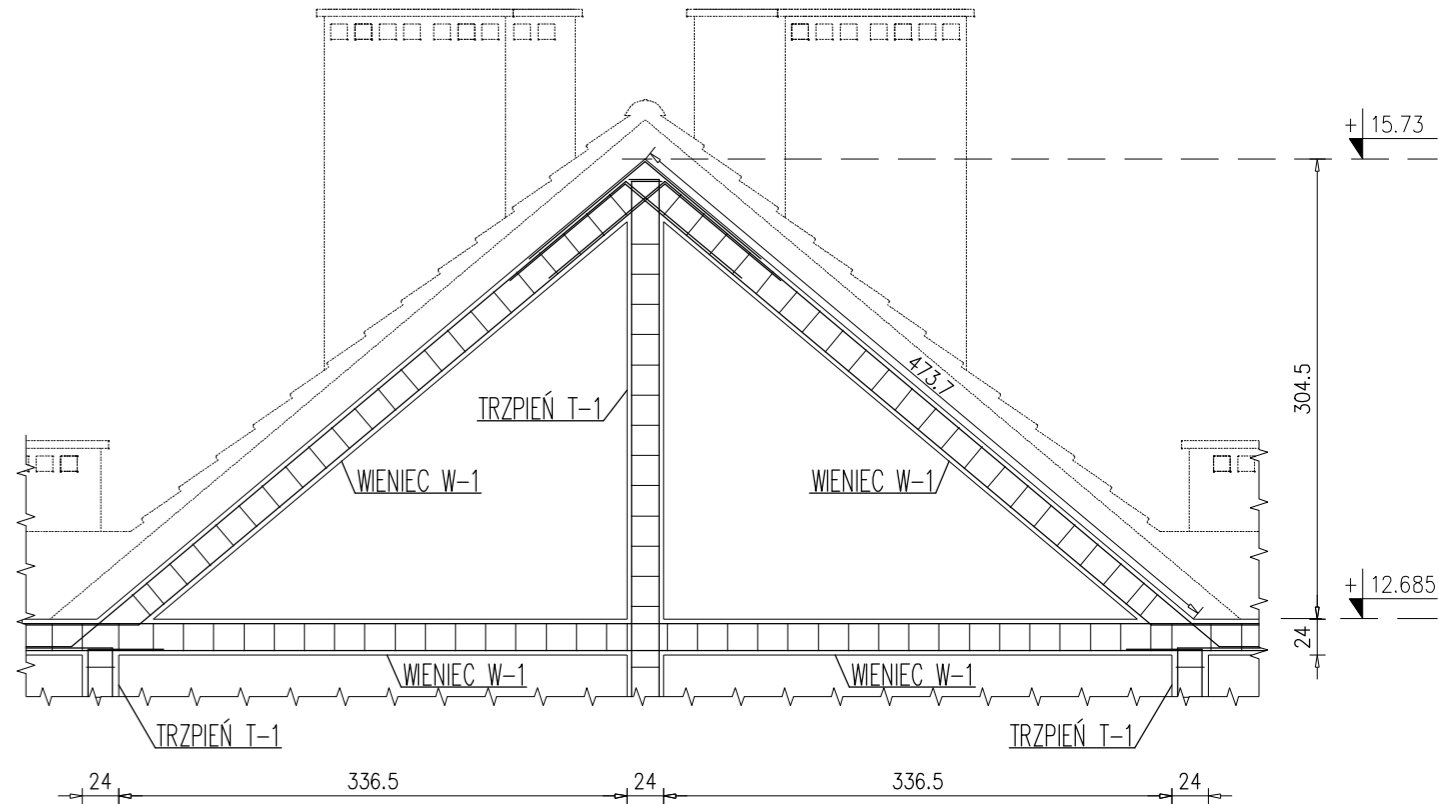
LUKARNA nr 3
Skala 1:50



LUKARNA nr 1
Skala 1:50



ŚCIANA SZCZYTOWA skala 1:50



Beton	C20/25 (B25)
Stal zbrojeniowa	A-IIIIN (RB500W)
Stal strzemion	A-1 (St3S)
Otulina fundamentów	2cm
Poziom porównawczy	±0.00 394,60 m.n.p.m.
Ściany nośne	błocki z betonu komórkowego gr. 24cm klasy 4 MPa na zaprawie systemowej

Przebiecia i otwory instalacyjne ustalać na podstawie rysunków architektonicznych.
Wymiary wszystkich elementów konstrukcyjnych budynku oraz ich usytuowanie muszą zostać przez wykonawcę sprawdzone. Wątpliwości i niezgodności należy wyjaśniać z projektantem obiektu.

- UWAGI:
- Nośne ściany murowane należy wykonać z bloczków z betonu komórkowego 4 MPa gr.24cm na systemowej zaprawie klejowej. Przy murowaniu ścian przestrzegać instrukcji oraz zaleceń wykonawczych producenta systemu
 - Na rysunku konstrukcyjnym stropu zaznaczono tylko główne przebiecia instalacyjne mające wpływ na obliczenia stycznie-wytrzymałościowe. Nie zaznaczono mniejszych przebić, bruzd itp. od instalacji.
 - Żelbetowe elementy konstrukcyjne należy wykonać w oparciu o wytyczne dotyczące zbrojenia (patrz detale konstrukcyjne i tabele), z uwzględnieniem postanowień PN-B-03264:2002 dotyczących warunków konstrukcyjnych, a w szczególności długości zakotwienia i zakładow przętów.

MP PROJEKT Paweł Gałan
58-308 Wałbrzych ul. KŁODZKA 2
tel: 661-490-137,e-mail: pawelgalan@vp.pl
Projektowanie, nadzór inwestorski, kosztorysowanie.

INWESTOR: Gmina Stare Bogaczowice
ul. Główna 132, 58-312 Stare Bogaczowice
TEMAT: Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego na terenie działki nr 162/6, obręb nr 0008 Struga
STADIUM: Projekt techniczny
ADRES: działka nr 162/6, 170/1
obręb 0008 Struga, Gmina Stare Bogaczowice

PROJEKTANT	DATA	PODPIS
mgr inż. Paweł Gałan DŚ/BO/0077/10	12.08.2021	
mgr inż. Marta Gałan DŚ/BO/0129/15	12.08.2021	
NAZWA RYS.: LUKARNY I ŚCIANY SZCZYTOWE-KONSTRUKCJA	SKALA 1:50, 1:200	NR PT-B-20