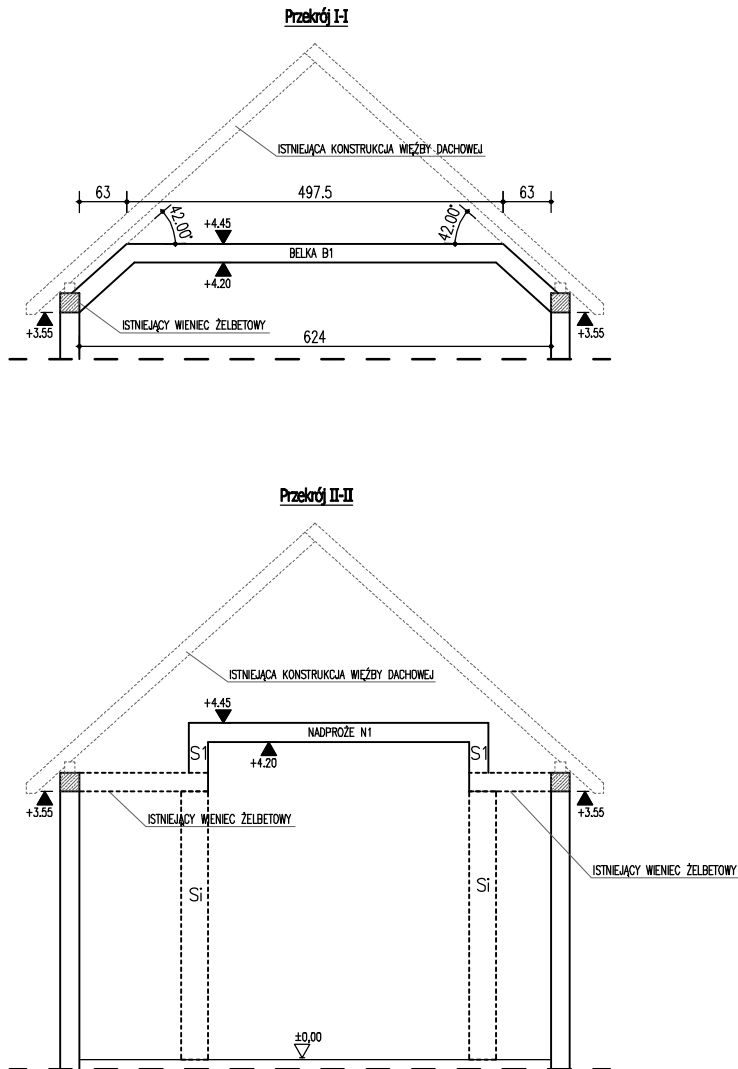


UWAGA!

- NADPROŻE N1 25x25cm  
beton C20/25 (B-25), stal 3ø12 A-III dołem, stal 2ø12 A-III górq,  
strzemiona ø6 A-0 co 20cm, przy podporach co 10cm,  
p.d.e. = + 4,20m
- W2 - WIENIEC 25x24cm  
beton C20/25 (B-25), stal 2ø12 A-III dołem, stal 2ø12 A-III górq,  
strzemiona ø6 A-0 co 25cm,  
p.d.e. = + 3,54m
- W3 - WIENIEC SZCZYTOWY 25x24cm  
beton C20/25 (B-25), stal 2ø12 A-III dołem, stal 2ø12 A-III górq,  
strzemiona ø6 A-0 co 25cm,  
p.d.e. = + 3,83-6,63m
- TRZPIEŃ T1 25x25cm  
BETON B-25 (C20/25), stal 4ø12 A-III,  
strzemiona ø6 A-0 co 20cm
- TRZPIEŃ T2 25x25cm  
BETON B-25 (C20/25), stal 4ø12 A-III,  
strzemiona ø6 A-0 co 20cm
- SŁUP S1 25x25cm  
BETON B-25 (C20/25), stal 4ø12 A-III,  
strzemiona ø6 A-0 co 20cm



UWAGA!

- SPRAWDZIĆ WSZYSTKIE WYMIARY NA BUDOWIE
- KLASA BETONU: C20/25 (B25)
- KLASA STALI ZBROJENIOWEJ:
- \* ZBROJENIE GŁÓWNE: A-IIIN (RB500)
- \* ZBROJENIE ROZDZIELCZE: A-0 St0S)
- \* OTULINA: 25mm
- MIEJSCA PRZEBIĆ INSTALACYJNYCH ODCZYTAĆ Z RYSUNKÓW BRANŻOWYCH
- ZBROJENIE BELKI B1 POŁĄCZYĆ ZE ZBROJENIEM ISTNIEJĄCEGO WIĘŃCA ŚCIANY KOLANKOWEJ
- ZBROJENIE SŁUPÓW S1 WKLEIĆ W ISTNIEJĄCY WIENIEC ŚCIANY KOLANKOWEJ

<b>ARCHITEKT</b> PRACOWNIA PROJEKTOWA		nazwa obiektu ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU REMIZY OSP ORAZ BUDOWA MASZTU SYRENOWEGO WRAZ Z NEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ	
adres inwestycji / działka MIEJSCOWOŚĆ KRZELKÓW, 57-220 ZIĘBICE, DZ. NR 54, OBREB 0011 KRZELKÓW, JEDN. EW. ZIĘBICE - OBSZAR WIEJSKI		data opracowania 12.2022	
nazwa rysunku KONSTRUKCJA PODDASZA		nr rysunku K3	skala 1:100
branża KONSTRUKCJA	projektant mgr inż. Tomasz Olejniczenko DOŚ/0008/PBKb/19 spełniać konstrukcyjno-budowlane do projektowania bez ograniczeń	podpis	