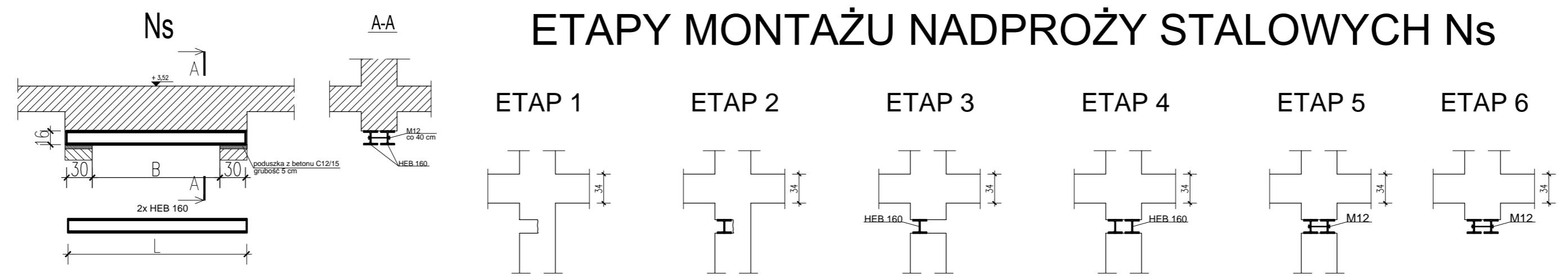
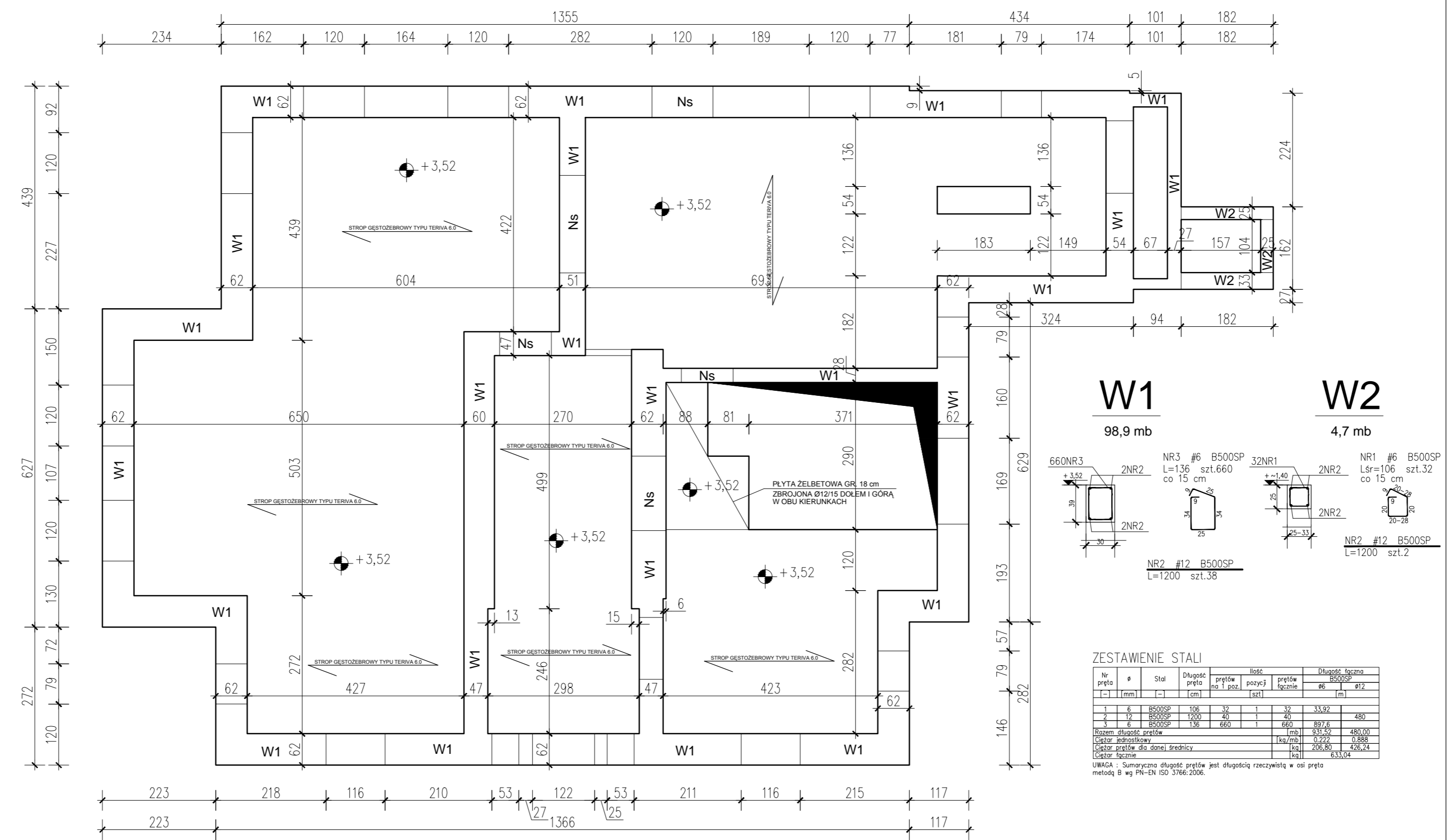


ETAPY MONTAŻU NADPROŻY STALOWYCH Ns



ETAP 1 wykonanie bruzdy w ścianie pod jedną belką
ETAP 2 zamontowanie pierwszej belki HEB 160 na poduszkach betonowych i wypełnienie ewentualnej pustki powstałej nad górną jej krawędzią
ETAP 3 wykonanie bruzdy w ścianie pod drugą belką
ETAP 4 zamontowanie drugiej belki HEB 160 i wypełnienie ewentualnej pustki powstałej nad górną jej krawędzią oraz pomiędzy belkami
ETAP 5 skrócenie obu belek śrubami M12 co 40 cm
ETAP 6 wyburzenie ściany



- UWAGI:**
- Stropy gęstożebrowe typu TERIVA 6.0 - grubość 34cm;
 - W elementach Ns nadproża wykonane ze stalowych profili gorącowalcowanych HEB 160;
 - Zakłady na prętach min 60 cm. Zabrania się łączenia w jednym miejscu więcej niż 50% prętów;
 - Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury oraz pozostałymi rysunkami konstrukcji.

BETON: C20/25
STAL: B500SP
OTULINA: 2,5 cm

MAGBUD Pracownia Projektowa Usługowa
 Bogdan Krawczyk Kutno ul. G.Narutowicza 8

NAZWA I ADRES OBIEKTU: PRZEBUDOWA BUDYNKU GMINY NA BIBLIOTECZNE CENTRUM KULTURY I EDUKACJI, Nowe Ostrowy 80

TYTUŁ RYSUNKU: RZUT STROPU TYPU TERIVA 6.0

PROJEKTANT: mgr inż. Bogdan Krawczyk

ASYSTENT PROJ.: mgr inż. Mateusz Krajewski

NR RYSUNKU: K-2 SKALA: 1: 75

Właścicielem praw do niniejszego rysunku jest Pracownia Projektowa Usługowa Magbud Bogdan Krawczyk w Kutnie. Publikowanie i wprowadzanie zmian bez pisemnej zgody jest zabronione.