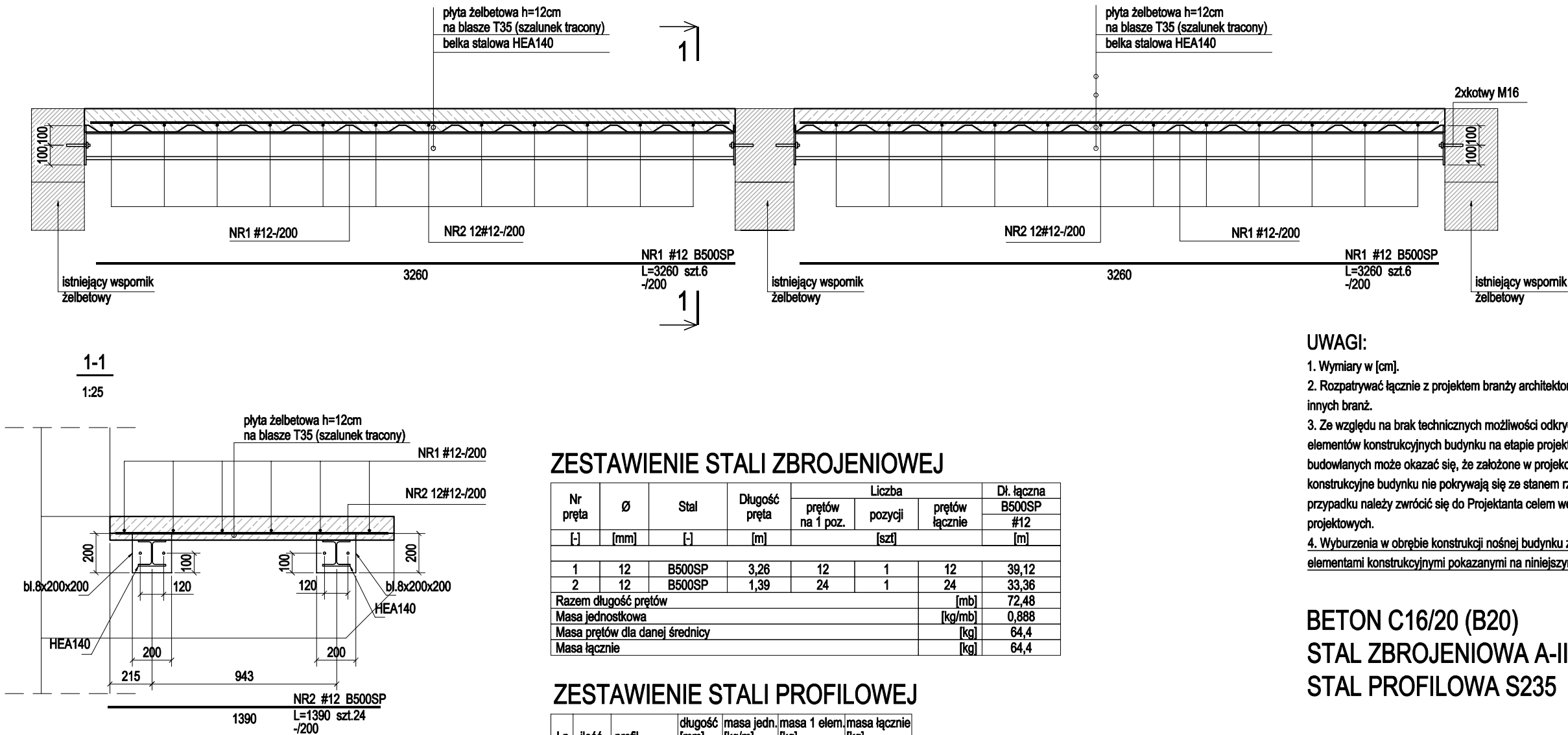


SCHEMAT WYKONANIA NOWEJ PŁYTY BALKONU

1:25



UWAGI:

- Wymiary w [cm].
- Rozpatrywać łącznie z projektem branży architektonicznej oraz projektami innych branż.
- Ze względu na brak technicznych możliwości odkrycia wszystkich istniejących elementów konstrukcyjnych budynku na etapie projektowania, podczas robót budowlanych może okazać się, że założone w projekcie istniejące elementy konstrukcyjne budynku nie pokrywają się ze stanem rzeczywistym. W takim przypadku należy zwrócić się do Projektanta celem weryfikacji założeń projektowych.
- Wyburzenia w obrębie konstrukcji nośnej budynku zabezpieczone nowymi elementami konstrukcyjnymi pokazanymi na niniejszym rysunku.

BETON C16/20 (B20)  
STAL ZBROJENIOWA A-IIIN (B500SP)  
STAL PROFILOWA S235

PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT  
SPRAWDZIĆ WSZYSTKIE PODANE NA RYSUNKU  
WYMIARY Z WYMIARAMI RZECZYWISTYMI  
ZASTANYMI NA PLACU BUDOWY. W PRZYPADKU  
DROBNYCH RÓŻNIC KORYGOWAĆ JE NA  
BIEŻĄCO. W PRZYPADKU DUŻYCH RÓŻNIC  
POMIĘDZY WYMIARAMI ZASTANYMI A PODANYMI  
NA RYSUNKU ZAWIADOMIĆ PROJEKTANTA  
CELEM WPROWADZENIA EWENTUALNYCH ZMIAN  
W ZAŁOŻENIACH PROJEKTOWYCH.

Temat: Remont budynku jednorodzinnego mieszkalnego w zabudowie bliźniaczej m. Lipniak			
Rysunek: SCHEMAT WYKONANIA NOWEJ PŁYTY BALKONU			
Faza: Projekt techniczny		Skala: 1:25	Rys. PK-T-04
Konstrukcja Projektant:	mgr inż. Paweł Olszewski upr. nr MAZ/0542/POOK/12 spec. konstr.-bud. do proj. bez ograniczeń		Podpis: