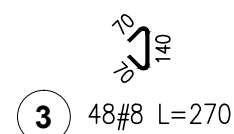


250

1390

15 8#20 L=1580

2



UWAGI:

1. Wymiary niemianowane podano w [mm]. Średnica zagięcia pretów 40.
2. ROZPATRYWAĆ RAZEM Z RYSUNKAMI GABARYTOWYMI.
3. Stosować marki transportowe KSK-7,5-200 lub równoważne. Marki dobrać zgodnie z wytycznymi producenta.
4. Element podosić na zawieszach 4-linowych o regulowanej długości lin ( $l_{\text{min}}=5,0\text{m}$ ).

BETON: C35/45, W12, XC4; XA2; XF3 (F150)  
(cement HSR min. 320kg/m<sup>3</sup>, w/c<0,50,  
zawartość powietrza min. 4,5%)  
STAL: A-IIIN, c<sub>nom</sub>=30mm (c<sub>min</sub>=25mm)

FAZA		PROJEKT TECHNICZNY		OZNACZENIE FAZY	
TYTUŁ		Zbiornik osadnika wtórnego (OB.05)		OZNACZENIE OBLICZ	
TYTUŁ FIGURY		Prefabrykaty - zbroj. elem. D4,6-H2,50		OZNACZENIE OZNACZENIE FIGURY	
SKALA 1:25		PT-OB.05-K-05		RENDA	
DATA 2023.01				...	