

UWAGA: 1) Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

Otulina Cnom=50 mm

**A-A**

Dimensions: 2000 mm (length), 500 mm (width).  
 Reinforcement details:  
 - Top: 13#12 co 150 (32)  
 - Bottom: 13#12 co 150 (32)  
 - Vertical: 6#12 co 150 (31)  
 - Horizontal: 6#8 co 150 (33)  
 - Corner: 38#8 L=880 (33)  
 - Top edge: 12#12 L=1900 (31)  
 - Bottom edge: 26#12 L=860 (32)  
 - Material: CHUDY BETON gr. 100 mm  
 - Elevation: POZIOM TERENU 79,05 m n.p.m.  
 - Level: ± 0.00

1. WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DOKŁADNIE ZAPOZNAĆ SIĘ Z PROJEKTEM I WARUNKAMI NA PLACU BUDOWY. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT BUDOWLANYCH ORAZ WYKOŃCZENIOWYCH WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY BEZWZGLĘDNIE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE. WYMIARY FUNDAMENTÓW, SŁUPÓW, STROPÓW, PODCIĄGÓW I INNYCH ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH SPRAWDZAĆ Z PROJEKTEM BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ. O WSZELKICH ROZBIEŻNOŚCIACH NALEŻY POINFORMOWAĆ PROJEKTANTA W FORMIE PISEMNEJ.
2. RYSUNKI NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ DOKUMENTACJI
3. WSZYSTKIE ELEMENTY STALOWE ZABEZPIECZYĆ ANTYKOROZYJNIE
4. SŁUPY ZABEZPIECZYĆ PRZED MOŻLIWOŚCIĄ UDERZENIA POJAZDU W SŁUP
5. POZIOM ZERA WG. PROJ. ARCHITEKTURY
6. OTWORY MONTAŻOWE WYKONAĆ WG DOSTAWCY PREFABRYKATÓW

A diagram of a cantilever beam of length  $L$  and height  $H$ . The beam is fixed at the right end and free at the left end. The horizontal axis is labeled  $x$  and the vertical axis is labeled  $y$ . The origin  $(0,0)$  is at the fixed end. The beam is shown in a cross-section with a central vertical axis.

ul. Chełmońskiego 24/4, 63-100 Śrem

NAZWA OBIEKTU:	Rozbudowa stacji tankowania LNG/CNG		NR RYSUNKU:  K5
ADRES OBIEKTU:	Mateuszewo 8, 63-100 Śrem, nr dz. 22/8, obręb 0006 Dąborwa		NR REWIZJI:  -
INWESTOR /ADRES:	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej w Śremie Sp. z o.o. ul. Parkowa 6, 63-100 Śrem		DATA:  09 2024 r.
TYTUŁ RYSUNKU:	RYSUNEK ZBROJENIOWY POZ. SF4		SKALA:  1:25
	IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPRAWNIEN/SPECJALNOŚĆ:	PODPIS:
OPRACOWAŁ	mgr inż. Piotr Wojciechowski	WKP/0285/PWOK/15 konstr.-bud.	
	Olga Tyczyńska		
NR TEMATU:	NI_2023_10	FAZA PROJEKTU:	PROJEKT WYKONAWCZY
BRANŻA:	KONSTRUKCJA	Rysunek stanowi własność jednostki projektującej i nie może być kopiowany, rozpowszechniany, modyfikowany i udostępniany osobom trzecim bez wcześniejszej pisemnej zgody właściciela	