



Beton C20/25  
Stal B500SP, A-I

- UWAGI:
- Wszystkie wymiary i poziomy sprawdzić na budowie, wszelkie zauważone niezgodności oraz wątpliwości dot. konstrukcji wyjaśnić z projektantem.
  - Rysunek rozpatrywać razem z projektem architektury, projektami branżowymi, opisem technicznym oraz wytycznymi technologicznymi wykonawcy kontenera.
  - Elementy dopasować podczas montażu
  - Fundamenty posadowić na nośnych warstwach gruntu na głębokości –1m względem poziomu terenu.
  - Wszystkie wyznaczyć na budowie, wszelkie zauważone niezgodności oraz wątpliwości dot. konstrukcji wyjaśnić z projektantem.

Nazwa i adres obiektu:  
**PROJEKT TECHNICZNY  
SMETLICA SOLECKA (KAT. IX)**  
Gm. Nowosolna, obr. Lipiny, w. Teolin 12a  
id. dz. 100608\_2.0008.322

Imię i nazwisko:

Projektant:  
mgr inż. Dariusz Lenorek

Opracowanie:  
mgr inż. Sławomir Kłosiński

specjalność i branża  
Konstrukcja

Skala:

1:25

Treść rysunku:  
**ELEMENTELEMNTY STALOWE**

Rysunek

K—08

Nr uprawnień

100/2277/P00K/13

100/3921/PBKa/19

Data: LIPIEC 2024

Nr strony