



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 posadawiać na nośnych warstwach gruntu na głębokości –1m względem poziomu terenu.
 - Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie, wszelkie zauważone niezgodności oraz wątpliwości dot. konstrukcji wyjaśnić z projektantem.

Nazwa i adres obiektu: PROJEKT TECHNICZNY SMETLICA SOŁECKA (KAT. IX) Gm. Nowosolna, obr. Lipiny, w. Teolin 12a id. dz. 100608_2.0008.322				Nr strony	
Linię i nazwisko:		Nr uprawnień		podpis	
Projektant:		mgr inż. Dariusz Lenorek		100/2277/P00K/13	
Opracowanie:		mgr inż. Sławomir Kłosiński		100/3921/PBk6/19	
specjalność i branża		Konstrukcja		Data: LIPIEC 2024	
Skala:		Treść rysunku:		Rysunek	
1:50		RZUT FUNDAMENTÓW		K-01	