



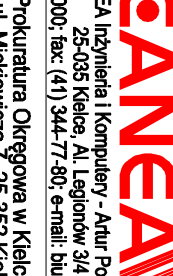
Nr pręto	Ø	Stal	Długość pręto	Liczba			Długość łęgna	
				prętków na 1 poz.	pozycji	łęgna	B500A	B500SP
—	—	—	m	szk			m	

[illegible]

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.

Otulina 25 mm

1. Beton zabezpieczony mechanicznie i pielęgnować w czasie dojrzewania,
2. Stosować systemowe wkłady dystansowe,
3. Rysunki rozprawić z kompletnymi projektami pozostałych branż,
4. Prace wykonać zgodnie z opisem technicznym i Szlaką Budowlaną, z załącznikami przepisów Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia,
5. Pręty żądaję zaizolować lub uciąć,
6. Wskazać zaimek rozwiązań techniczne należy bezwzględnie konsultować i zatwierdzić z autorem niniejszego opracowania,

Adresacja projektowa:		
Adresacja wykonawcza:	CANEAM Inżynierska i Komputeryzacja - Architektura i Budownictwo tel. (41) 244 7900; fax (41) 244 7901; e-mail: biuro@caneam.com.pl Pracownia Inżynierska w Katowicach ul. Miedwiecza 7, 55-552 Kielce woj. świętokrzyskie	
Temat:	BUDOWA BUDYNKU ADMINISTRACYJNO-BIUROWEGO I BUDYNKU TECHNICZNO-GARAŻOWEGO WRAZ Z NIEZBĘDNIAMI URZĄDZENIAMI ORAZ PARKINGIEM NA DZIAŁKACH nr EWID. 5966/1, 417/22	
Adres zleceniodawcy:	działy nr ewid. 5966/1, 417/22 etap 26/207 4.0001, jednostka nr 26/207 4. Stawomielko	
Bransza:	Budownictwo	
Przebieg prac:	Wzrost: 20/204 (09-01) Termin: 10/2024	
Typ:	Studium:	
Opis:	PROJEKT WYKONAWCZY	
Opisowe:	PLANOSKO	
Opisowe:	PODBIS	
Opisowe:	mgr inż. Andrzej Pieloniowski ul. W. Świerkowskiego 10/0006	
Opisowe:	mgr inż. Tomasz Mielinski ul. W. Świerkowskiego 10/0006	
Opisowe:	SCIANA ZEŁBITOWA S7/0.S7/1+1/S7/2	
Opisowe:	Stan:	
Opisowe:	1/20	
Opisowe:	Pw-KON-307	