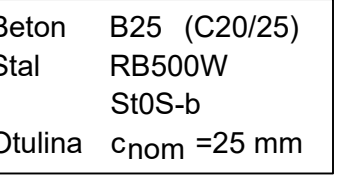
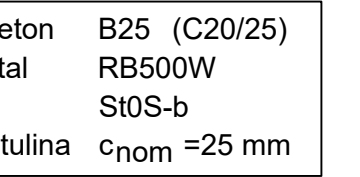


UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

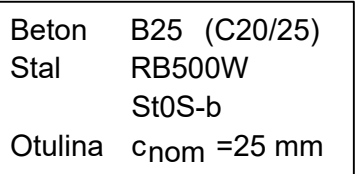


JWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

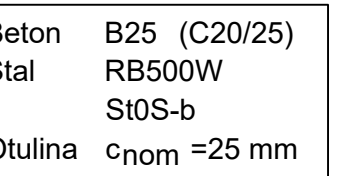


WAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B g PN-EN ISO 3766:2006)

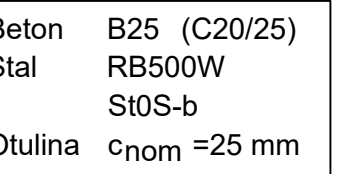
A: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta
a B wg PN-EN ISO 3766:2006)




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



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



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

| | | | |
|---|--------------|--|------------|
|  | Typ projektu | inny i specjalny | Wzrost |
| | Wykonawca | mgr inż. Natalia Gólski | BK/7037/PK |
| | Pracownicy | mgr inż. Szymon Kite | BK/7037/PK |
| | Specjalista | | |
| | Określenie | 50-340 ZAKWISKO SL. UL. ROSZCZAKOWO 17 | |
| Nazwa projektu/obiekt | | | |
| Projekt budowlany Stacji Miejskiego uzd. w infrastrukturę i Zakładów Stacji uzd. w infrastrukturę | | | |
| Wzrost | | | |
| Wzrost | | | |
| Nazwa projektu | | | |
| ZBROJENIE NADPROŻY – BUDOWNY G | | | |
| Faza projektu | | projekt wykonawczy / techniczny | Wzrost |
| Data | Skład | 1-25 | |
| Czas realizacji | | | |
| Czas realizacji | | | |