

1:50



59 60

1:5



n



1. Rysunek rozpatrywany wraz z opisem technicznym oraz projektem branżowym.
2. Wszelkie wymiary należy podawać na budowie.
3. Wszelkie elementy zbrojenia zabezpieczyć przed pomalowaniem lub obłożeniem p.p.o. SRO6.
4. Należy przed zakopaniem otwór przeprowadzić obwód instalacyjny wraz z obwodem.
5. W razie wystąpienia jakiegolwiek uszkodzenia zbrojenia należy dostosować do rzeczywistych wymiarów podczas prowadzenia prac budowlanych.
6. Profile oraz lokalizację istniejących beków stopowych dobrane zgodnie z załączonym dokumentacją archiwalną. W rzeczywistej sytuacji ujawniona zostanie postać prac budowlanych.
7. W razie różnic względem projektu wymagających innych rozważań konstrukcyjnych należy skontaktować się z projektantem.
8. W przypadku zmiany w planie należy dokonywać pomiarów w metrach.
8. Mocowanie do istniejących elementów zbrojenia za pomocą kotew klejonych M12 na głębokość min. 100mm.

Niniejsza dokumentacja została sporządzona dla potrzeb opracowania projektowego pn. "Rozbudowa budynku "A" Uczelni Państwowej im. Jana Grodka w Sanoku przy ul. Mickiewicza 21.

K.18