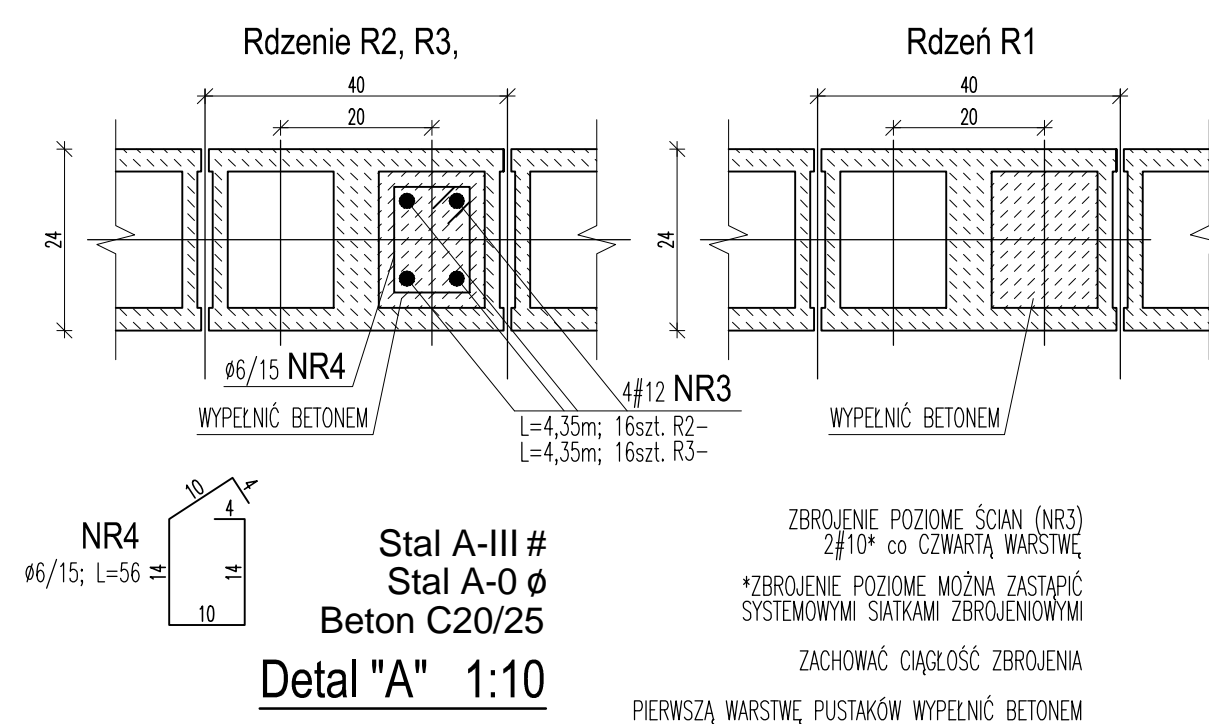


UWAGI:

1. STUDIUM Z PREFABRYKOWANYCH KRĘGÓW ŻELBETOWYCH Z DNEM WYKONANYCH Z BETONU SZCZELNEGO C35/45 WG TECHNOLOGII FIRMY STOLBUD LUB RÓWNOWAŻNEJ
2. PRZEKRYCIE STUDIUM Z PREFABRYKOWANEJ PŁYTY ŻELBETOWEJ WYKONANEJ Z BETONU SZCZELNEGO C35/45 W PŁYTCIE WYKONAĆ OTWORY NA WLĄZY SZCZELNE Ø60
3. OTULINA ZBROJENIA - 5cm
4. IZOLACJE WG OPISU TECHNICZNEGO
5. W ŚCIANACH ZBIORNIKÓW NALEŻY WYKONAĆ PRZEJŚCIA SZCZELNE DLA RUR O ŚREDNICACH I W MIEJSCACH PODANYCH W PROJEKCIJE TECHNOLOGICZNYM
6. ZACHOWAĆ UŁOŻENIE WLĄZÓW WZGLĘDEM OSI SYMETRII ZBIORNIKA
7. ZASTAWIENIE STOLARKI WG RYS. AK60.00

UWAGA: Rysunek opracowano według warunków technologicznych firmy BIO-TEC



Oświadczenie o braku informacji o wyłudzeniach w ramach systemu informatycznego									