



1. Projekt rozpatrywać łącznie z pozostałymi branżami tj. opisami, rysunkami itp.
2. W trakcie wylewania ścian i stropów żelbetowych należy wykonać przebiecia, w których będą prowadzone instalacje wody, kanalizacji, c.o., elektryczne, wentylacji mechanicznej i grawitacyjnej.
3. Usytuowanie przebić w w elementach żelbetowych sprawdzić z projektem architektonicznym i instalacyjnym.

| | | | | |
|--|---|---|---|---------------|
| PROJEKT TECHNICZNY BRANŻA: KONSTRUKCJA |  | | "STALBET-projekt" mgr inż. Emil Kubacki | |
| | | | 33-300 Nowy Sącz ul. Krajewskiego 23. tel. 602558772 NIP 734-237-85-09 REGON 120345973 e-mail: emilkubacki@stalbetprojekt.pl | |
| | OBIEKT | Przystanki | | |
| | LOKALIZACJA | Gmina Niepolomice | | |
| | INWESTOR | Gmina Niepolomice | | |
| | TEMAT RYS. | Rzut konstrukcji parteru - przystanek 3 | | |
| | <u>zespół projektowy</u> | <u>nr. upr. budow.</u> | <u>specjalność</u> | <u>podpis</u> |
| Projektant: | mgr inż. Piotr Kubacki | SLK/6627/PWBKb/16 | konstrukcja | |
| Opracował: | mgr inż. Emil Kubacki | | konstrukcja | |
| | data: | Grudzień 2023 | skala: | 1:50 |
| | | | | nr rys: K-6 |