




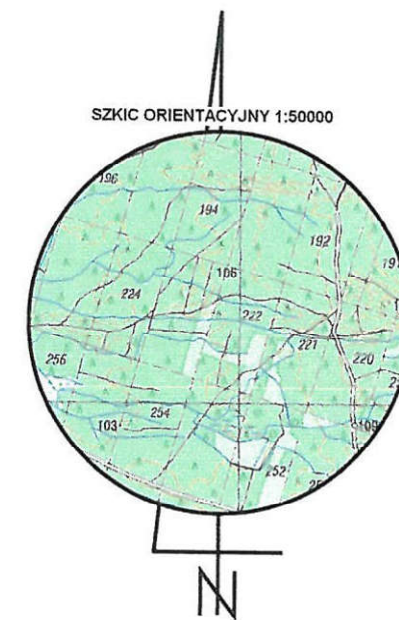




Nie należy odmierzając wymiarów z rysunku, ani używać go jako szablonu. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do projektanta.

-  naruszt kamienny
-  znak dozwolonego poziomu wody
-  kierunek spływu wód powierzchniowych
-  początek przekroju
-  numer działki ewidencyjnej w zasięgu oddziaływania inwestycji



| | | | |
|---|---------|--|-------------|
| 1 | 01-2020 | Wydanie zmienione rysunku. | |
| 0 | 12-2019 | Wydanie pierwotne rysunku. | |
| Nr rew. | Data | Opis zmian | |
| Inwestor: | |  | |
| Państwowe Gospodarstwo Leśne | | | |
| Lasy Państwowe Nadleśnictwo Żmigród | | | |
| ul. Parkowa 4a | | | |
| 55-140 Żmigród | | | |
| Biuro projektowe: | |  Instytut oze | |
| Instytut OZE Sp. z o. o. | | | |
| ul. Skrajna 41A, 25-650 Kielce | | | |
| Inwestycja (Projekt nr SW732): | | | |
| "Zwiększenie wykorzystania zasobów wodnych poprzez adaptację istniejących systemów melioracyjnych do pełnienia funkcji retencyjnych oraz niwelowanie ich negatywnego oddziaływania na ekosystemy leśne na terenie Leśnego Kompleksu Promocyjnego Lasy Doliny Baryczy" | | | |
| Imię i nazwisko | | Branża, nr upr. | Podpis |
| Projektant: | | | |
| mgr inż. Urszula Sewerynowicz | | hydrotechniczna SWK/0058/PBH/17 | |
| Sprawdzający: | | | |
| mgr inż. Anita Banaś | | hydrotechniczna SWK/0079/PBH/19 | |
| Asystenci Projektanta: | | | |
| mgr inż. Sylvia Kaczmarczyk | | | |
| mgr inż. Ewa Woś | | | |
| Nazwa rysunku: | | | |
| Plan urządzeń wodnych: obiekt 732.5.24 - zastawka | | | |
| Stadium: | | Branża: | Nr rysunku: |
| Operat wodnoprawny | | hydrotechniczna | OW-H-1.40 |
| Skala: | Data: | Format: | Str: |
| 1:500 | 12-2019 | A3roll | |

Z up. STAROSTY
Monika Furkal
główny specjalista