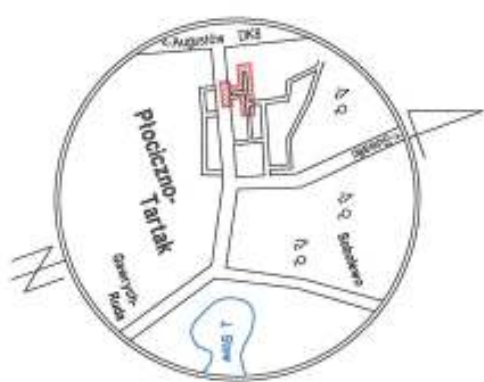


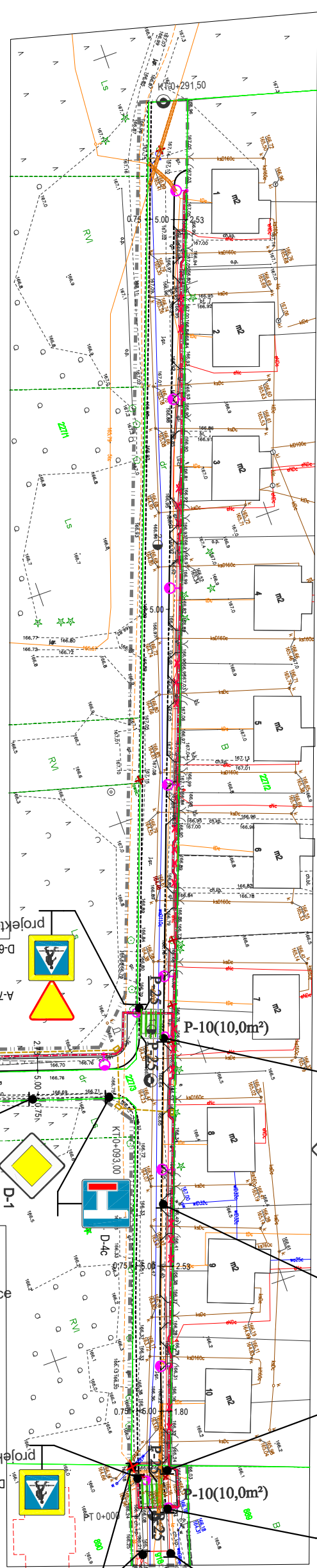
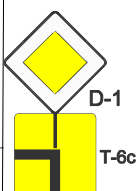
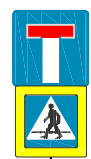
| | | | | |
|---|--|---|--|--|
| MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH PŁOCZNO-TARTAK, dz. nr 227/3 | | SKALA 1:500 | Najmniejszą mapę syluetyrę - wysokościową opracował: geodeta Marek Zdanczewicz nr uprawnień: 8070 | |
| Odn. kanc. zgłoszenia pracy geod.: GKU.6642.996.2021 | | Oznaczenie i informacje o słabościach gruntowych gruntowych mających wpływ na zagospod. gruntów zaliczanych w granicach projektowanej inwestycji | | |
| Nr roboty wykonawcy: 378/2021 | | Nie badano | | |
| Jednostka ewidencyjna: 201007_2.0030 | | Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest uprawiany w bazie danych ewidencyjnej gminy i budowlanej | | |
| Nazwa: Suwałki | | Brak | | |
| Identyfikator: 0030 | | Pozna wyznaczony na mapie urządzeniem podziemny nie wykazał się istnieniem urządzeń podziemnych, które nie zostały zainstalowane lub brak było o nich informacji w bazie danych | | |
| Nazwa: PŁOCZNO-TARTAK | | Mapa aktualna na dzień: 27.10.2021 r. | | |
| Prost. płaszczyzn: 2000/24 | | Data opracowania mapy: 27.10.2021 r. | | |
| Wysokość: PL-EVR/2001-AH | | Oznaczenie granic obszaru opracowania: 27.10.2021 r. | | |
| USŁUGI GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE Marek Zdanczewicz 16-400 Suwałki, ul. Kościuszki 71 KRP 844-100-2394 REGON 790123297 tel. 87 500 75 74 kom. 606 300 132 geodeta@pupknt.pl | | | | |



SZKIC ORIENTACJI

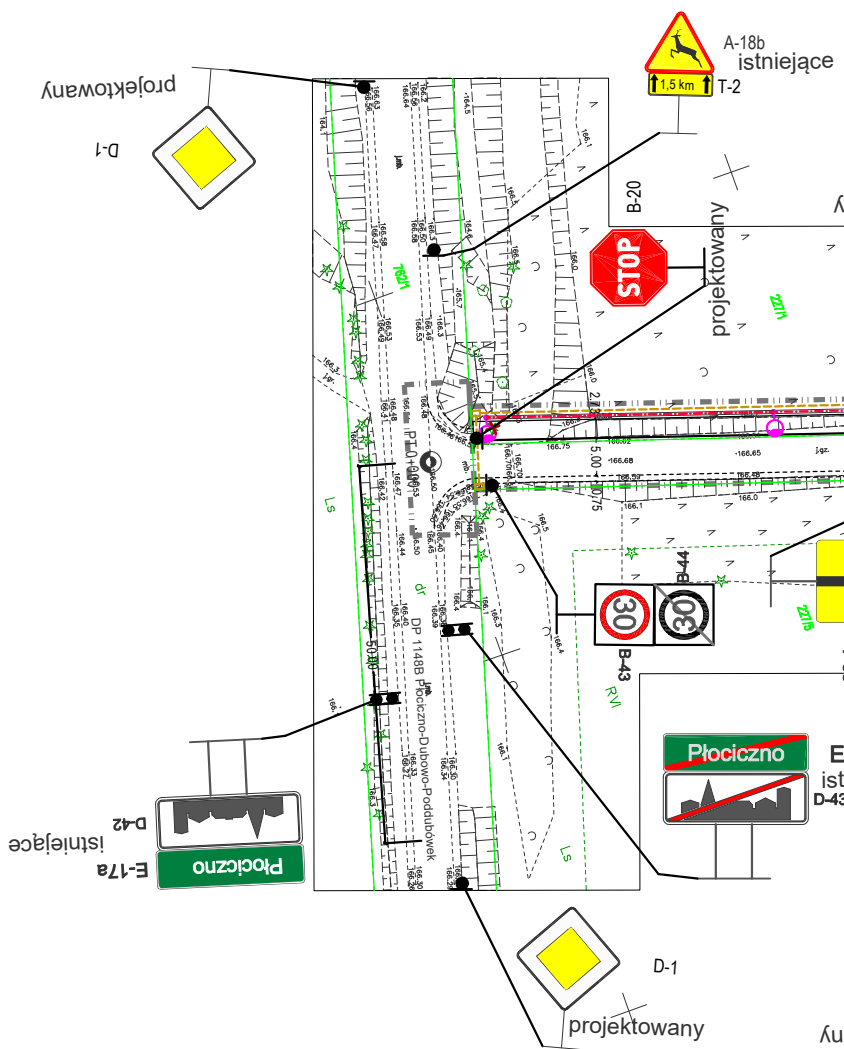
D-4a projektowane
D-6

B-44 istniejący do demontażu
D-6 projektowany



LEGENDA

- B-43 - oznakowanie pionowe
- P-10 - oznakowanie poziome



| | |
|--|--|
| JEDNOSTKA PROJEKTOWA: PROJEKTOWANIE I NADZORY RENATA STANKIEWICZ 16-400 SUWAŁKI, UL. BECKA 23 | |
| "Rozbudowa drogi gminnej 1020295 Płocznno Osiedle Nowe gmin Suwałki" | |
| Płocznno Tartak gmin Suwałki | |
| Wójt gminy Suwałki | |
| 16-400 Suwałki, ul. Szwetkowa 45 | |
| PROJEKTANT/INŻYNIER UPRAWNIENY inż. RENATA STANKIEWICZ PDL/0030/2020/04 | |
| PODPIS | |
| FAZA PROJEKTU PROJEKT TECHNICZNY | |
| TYTUŁ RYSUNKU STAŁA ORGANIZACJA RUCHU | |
| DATA 15.12.2021r. | |
| NR RYS. O-1 | |