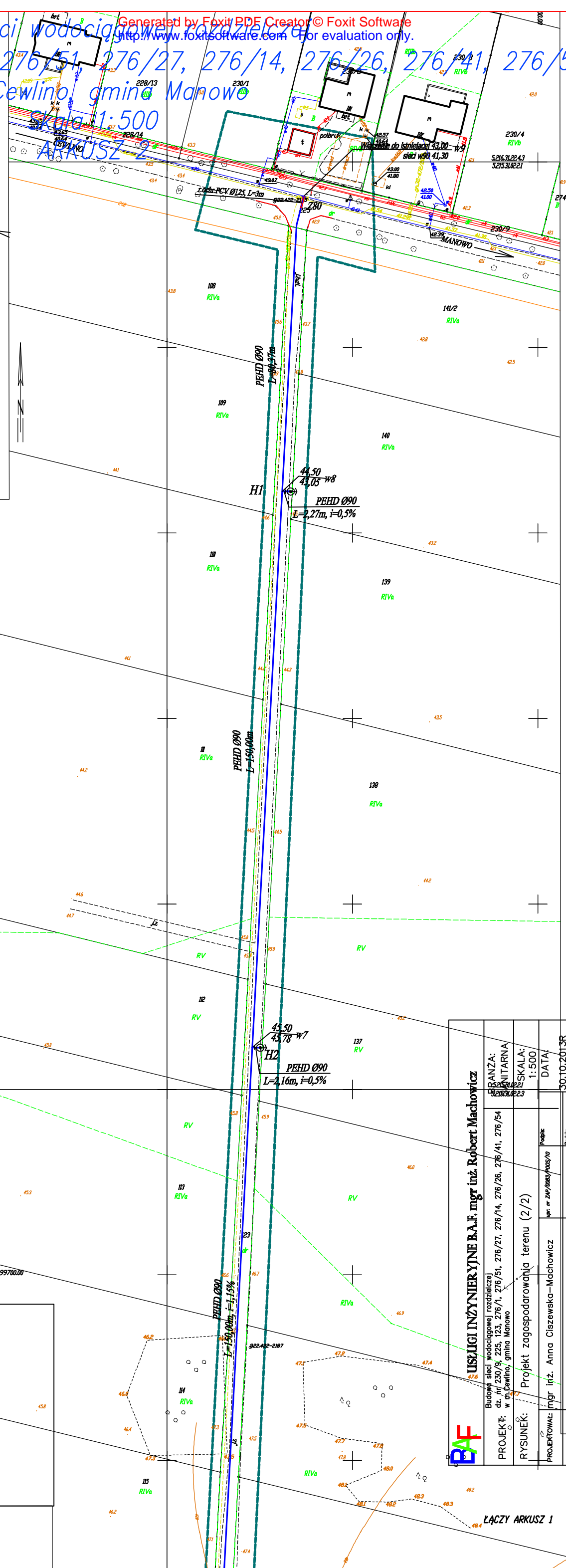


w m. Cewlino, gmina Marowo

Skala 1:500
ARKUSZ 2

| | |
|--|--|
| WARTA REJESTRACYJNA NAPY DO CELOW PROJEKTYWYCH NR032 JC | |
| OBJEKT: CEWLINE dr 123, 253, 276/27 Główny: Manow powiat koszałkowski województwo zachodniopomorskie | nazwa: Jednostki wykonawstwa geodezyjnego |
| SKALA: 1:500 Układ współrzędnych "2000" Poziom odniesienia wysokości: Kroszantski '86 | Wykonano w ramach roboty geodezyjnej: NR032 nr 501-106/2013 |
| Mapa do celów projektowych sporządzona przy wykorzystaniu: 1. napy numerycznej z datą 1. 5/01 Sekcje: 525K.502A3, 525K.502B1, 525K.502C3 | Kierownik roboty: Robert Walski nr upraw. 18353 (1,2) (data, nazwisko, nr i zakres upraw.) |
| 2. danych brzośkowych części urobionej podłożonego 3. pomiaru zlewni sąsiadującej i powołania przynajmniej dwóch innych obiektów wskazanych przez projektanta 4. opracowanych geodezyjnie elementów planu zagospodarowania przestrzennego (zob. rozporządzenie, list regulacyjny, nr 4-2) 5. Mapa do celów projektowych została wykonana bez ustaleń dotyczących składowości gruntu oraz w istniejących | W zakresie opracowania zamknięcia nie punktów osnowy geodezyjnej nr 1 - 302.422-2533 - 2887 podlegała skrótno na podst. art. 15, art. 48 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne |
| Na mapie do celów projektowych wykonano następujące zgodności z prawem 2007 projektów dla urobionego terenu: - 100/2007 gdań | Grunty i / lub obiekty oznaczone jako sąsiadujące z terenem dane dotyczące gruntów: spójność, obszarowe standardy techniczne / dane dotyczące gruntów: nie spójność, obszarowe standardy techniczne |
| | Nazwa: _____ Adres: sporządzenia napy: _____ cyfrowa Identyfikator: _____ |
| Informacje dotyczące typu mapy oraz zawartości nadzoru z danych cyfrowych | |
| 1. Typ mapy (z. 10) jest: _____ | |
| Nazwa pliku: _____ | Właściciel: _____ |
| 100-100-2013/01 | Data utworzenia: _____ |
| 5.06.10 | 10.06.2013 r. |
| Informacje o obiekcie: _____ | |
| 1. Zakres pomiaru: _____ | |
| 2. Rodzaje zlewni zgodnie z instrukcją techniczną K-1 075/19 / | |
| K-1 (Podstawowa Mapa Kruja z 1980r.) | |
| 3. Mapa nasyła się do celów projektowych w zakresie pomiaru | |
| 4. Stopień harmonizacji mapy do celów projektowych jest zgodny z przepisami Instrukcji technicznej K-1 075/19 / | |
| K-1 (Podstawowa Mapa Kruja z 1980r.) | |
| 5. Wszystkie dane obiektywne podlegają wytyczeniu przez Jednostkę wykonawstwa geodezyjnego | |
| 6. Nie opłaca się obiektów w terenie pomiaru urobionego, w którym brak było informacji brzośkowych i nie zostało odwołane do czasu brzośkowego geodezyjnego | |
| Ustalenie opracowania na podstawie: | |
| 1. danych brzośkowych - z listy 11 | |
| 2. podrobnego ustalenia przebiegu osi podłożonego - bez listy 11 | |
| 3. bezpodlegających pomiaru pomiarów - bez listy 11 | |
| W związku z tym z cennikiem 1 i 2 nie gwarantuje się kompletności i dokładności pomiaru urobionego na mapie może być różnica od dokładności harmonizacyjnej mapy. | |
| Aktualność mapy do celów projektowych na dzień: | |
| 03.06.2013 r. | |
| Kierownik Jednostki wykonawstwa geodezyjnego | |

[illegible]

ŁĄCZY ARKUSZ 1