

KARTA REJESTRACYJNA MAPY DO CEŁÓW PROJEKTYWYCH	
OBIEKT: obr. NIEDALINO, dz. 151/2, 156/3 Gmina: Świeszyno powiat koszaliński województwo zachodniopomorskie	nazwa jednostki wykonawstwa geodezyjnego Wykonano w ramach roboty geodezyjnej: Nr: GK.6640.361.2016
SKALA: 1: 500 Układ współrzędnych: "2000" Poziom odniesienia wysokości: Kronstadt '86	Kierownik roboty: inż. Robert Woźniak nr. upr. 18561 1,2 (miejsce, nazwisko, nr i zakres uprawnień) Na mapie do celów projektowych wykonano uśrednionych przez ZUP projektów sieci uzbrojenia terenu. - wł 6/9/2015
Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu: 1. mapy zasadniczej w skali 1: 500 2. danych branżowych części uśrednienia podziemnego 3. pomiaru ziemi wysokiej i pomiarów przyrody oraz pomiaru innych obiektów istniejących przez projektanta 4. spracowanych geodezyjnych elementów planu zagospodarowania przestrzennego (linie rozgraniczające, linie regulacyjne, osie ulic) 5. Mapy do celów projektowych została wykonana bez ustalenia obciążen służebnościami gruntowymi uśrednionymi w księgach wieczystych.	Granice i nr działek ewidencyjnych według danych PODOC w Koszalinie z dnia: 09.02.2016r. Dane dotyczące granic spełniają obowiązujące standardy techniczne/ Dane dotyczące granic nie spełniają obowiązujących standardów technicznych. Służebności: nie ustalono.
W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr: - brak podlegające ochronie na podstawie art. 15, ust. 48 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne	Informacje dotyczące typu nosnika oraz zawartości nosnika z danymi cyfrowymi: 1. Typ nosnika: CD, DVD, inny: CD Nazwa pliku: 6640.361.2016.dwg Wielkość: 354 KB Data utworzenia: 18.02.2016r.
Metoda sporządzenia mapy: cyfrowa	Rejestracja:
Informacje dodatkowe: 1. Zakres pomiaru 2. Realizacja została zgodna z Instrukcją techniczną K-1 (1979) / K-1 (Pocztowca Mapa Kraju z 1988.) / Mapa Miasta Aninowicz i Cyfrowej z dn. 12 lutego 2015. w spr. bazy danych geodezyjnej ewidencyjnej sieci uzbrojenia terenu, bazy danych obiektów topograficznych oraz mapy zasadniczej 3. Mapa nadesła się do celów projektowych w zakresie pomiaru. 4. Stopień kartometryczności mapy do celów projektowych jest zgodny z przepisami Instrukcji technicznej K-1 (1979) / K-1 (Pocztowca Mapa Kraju z 1988.) 5. Wszystkie trasie obiekty budowlane podlegają wyliczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego. 6. Nie wyklucza się istnienia w terenie również urobionego, o którym brak było informacji branżowych i nie zostało odnotowane w czasie inwentaryzacji geodezyjnej	Uzbrojenie opracowano na podstawie: 1. danych branżowych - z sheet B 2. poprzedniego ustalenia przebiegu aparatury elektromagnetycznej - z sheet A 3. bezpośrednich pomiarów powykonalnych - bez błędów W związku z tym w częściach 1 i 2 nie gwarantuje się kompletności, a dokładność pomiarów urobionego na mapie może być niższa od dokładności kartometrycznej mapy.
Aktualność mapy do celów projektowych na dzień: 17.02.2016r.	Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego:

LEGENDA:

OBIEKTY ISTNIEJĄCE:

1i ISTNIEJĄCA PŁYTA BETONOWA - do likwidacji

OBIEKTY PROJEKTOWANE:

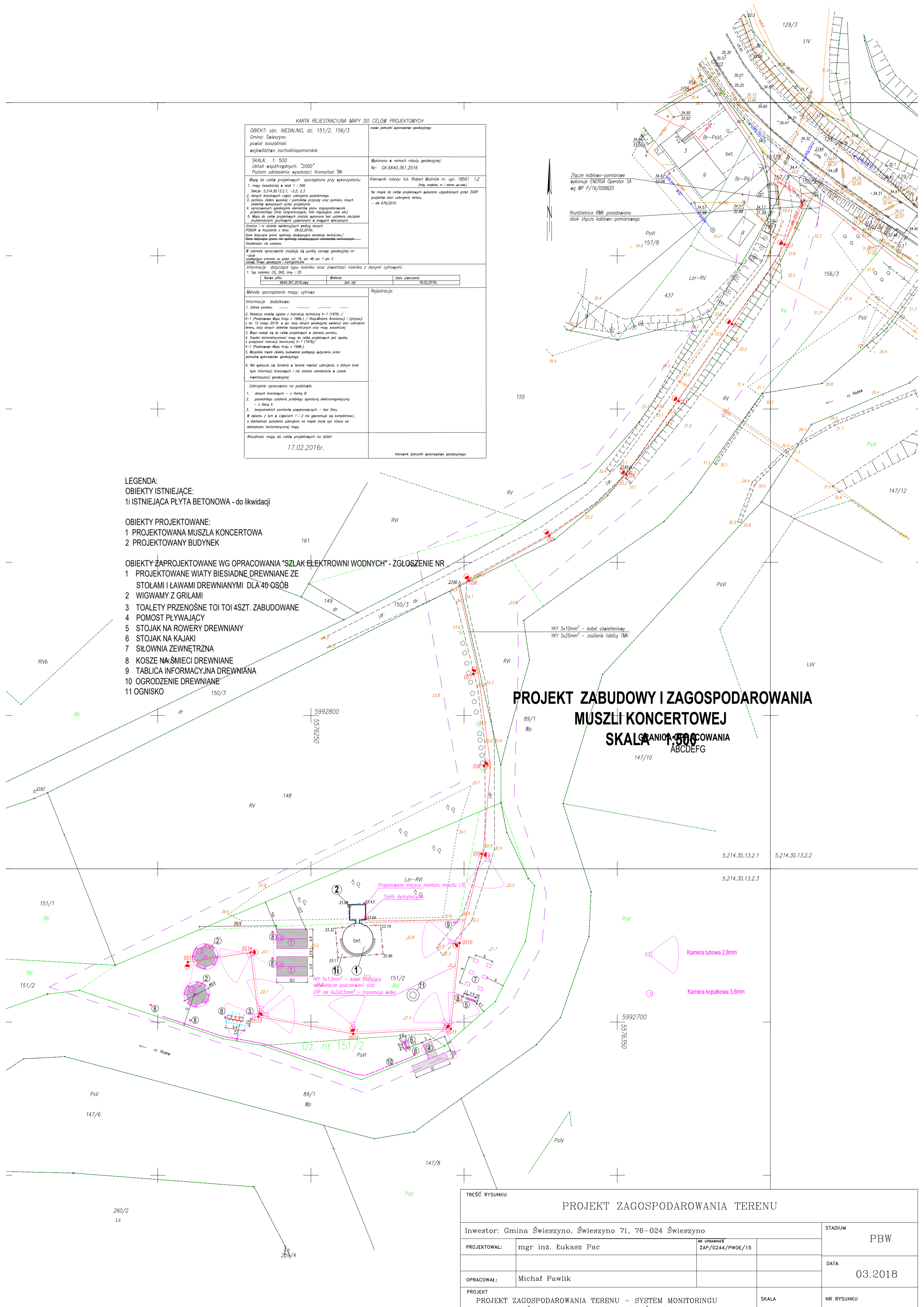
- 1 PROJEKTOWANA MUSZLA KONCERTOWA
- 2 PROJEKTOWANY BUDYNEK

OBIEKTY ZAPROJEKTOWANE WG OPRACOWANIA "SZLAK ELEKTROWNI WODNYCH" - ZGŁOSZENIE NR

- 1 PROJEKTOWANE WIATY BIESIADNE DREWNIANE ZE
STOŁAMI I ŁAWAMI DREWNIANYMI DLA 40 OSÓB
- 2 WIGWAMY Z GRILAMI
- 3 TOALETY PRZENOŚNE TOI TOI 4SZT. ZABUDOWANE
- 4 POMOST PŁYWAJĄCY
- 5 STOJAK NA ROWERY DREWNIANY
- 6 STOJAK NA KAJAKI
- 7 SIŁOWNIA ZEWNĘTRZNA
- 8 KOSZE NA ŚMIECI DREWNIANE
- 9 TABLICA INFORMACYJNA DREWNIANA
- 10 OGRODZENIE DREWNIANE
- 11 OGNISKO

**PROJEKT ZABUDOWY I ZAGOSPODAROWANIA
MUSZLI KONCERTOWEJ
SKALA 1:500**

GRANICZNE OPRACOWANIA
ABCDEF



TREŚĆ RYSUNKU			
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			STADIUM PBW
INWESTOR: Gmina Świeszyno, Świeszyno 71, 76-024 Świeszyno	PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Łukasz Pac	NR UPRAWNIENI: ZAP/0244/PWOWE/15	DATA 03.2018
OPRACOWAŁ: Michał Pawlik	PROJEKT PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU – SYSTEM MONITORINGU W MIEJSCOWOŚCI NIEDALINO, DZ.151/2, GM. ŚWIESZYNO	SKALA 1:500	NR RYSUNKU E-1