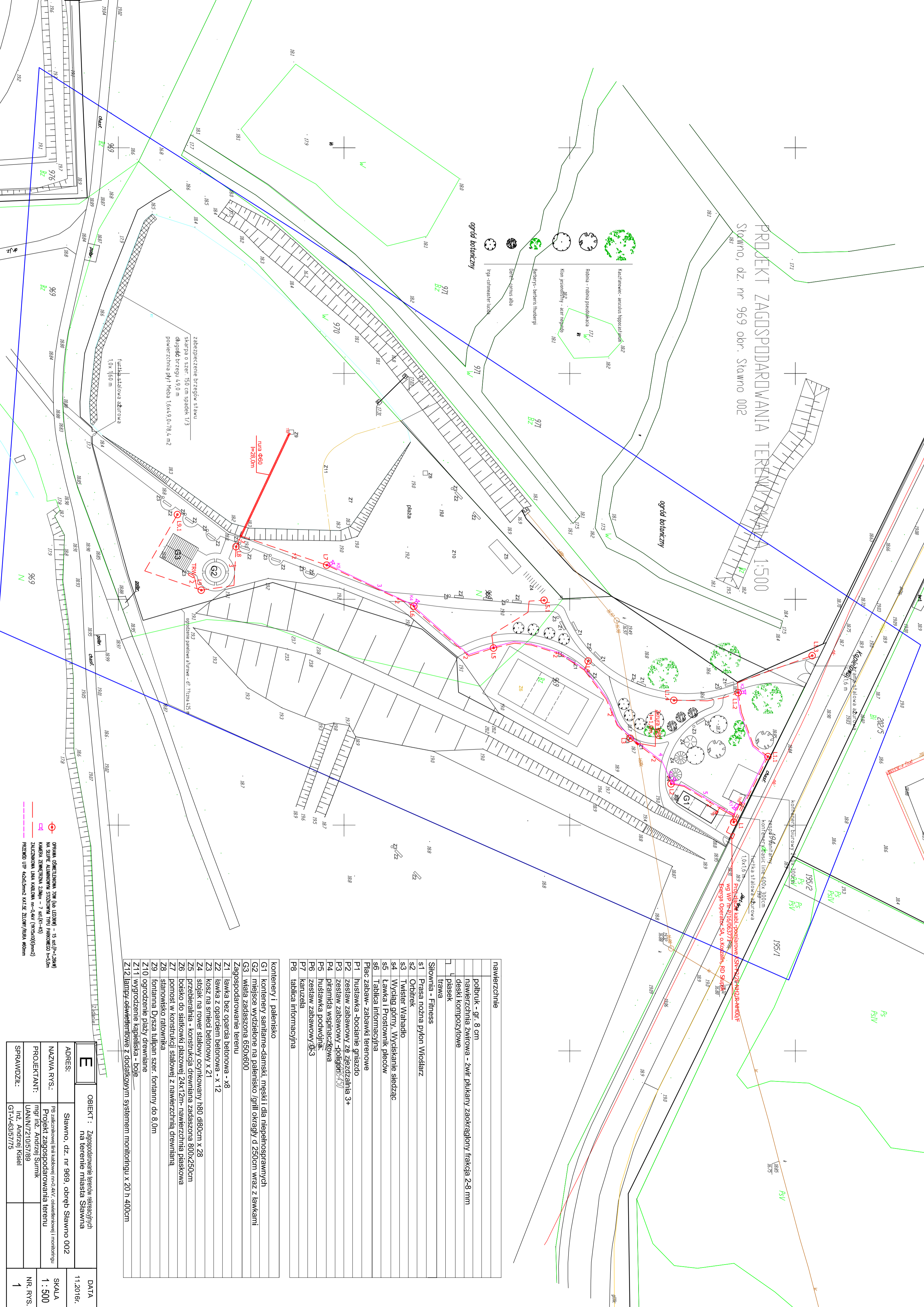


PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU SKANU 1:500
 Sławno, dz. nr 969 obr. Sławno 002



Zabezpieczenie brzożew stawu
 Skarpia o szer. 150 cm spadk 1/3
 długość brzożu 49,0 m
 powierzchnia płyty Mebla 16x4,90=78,4 m²

ogrodzenie panelowe siatkowe - 07 Trzema L5 S
 191
 193

- G1 kontenery sanitarno-damski, męski i dla niepełnosprawnych
- G2 miejsce wydzielenie na palenisko /grill okrągły d 250cm wraz z ławkami
- G3 wiata zadaszona 650x600
- Zagospodarowanie terenu
- Z1 ławka bez oparcia betonowa - x8
- Z2 ławka z oparciem betonowa - x 12
- Z3 kosc na smieci betonowy x 21
- Z4 stojak na rower stalowy ocynkowany h80 d180cm x 28
- Z5 przebiornia - konstrukcja drewniana zadaszona 800x250cm
- Z6 boisko do siatkówki plażowej 24x12m- nawierzchnia płaskowa
- Z7 pomost w konstrukcji stalowej z nawierzchnią drewnianą
- Z8 stanowisko ratownicza
- Z9 fontanna Dysza tulipan szer. fontanny do 8,0m
- Z10 ogrodzenie płazy drewniane
- Z11 wyrozdzenie kąpieliska - boje
- Z12 lampy oświetleniowe z dodatkowym systemem monitoringu x 20 h 400cm

- nawierzchnie
- polbruk - gr. 8 cm
- nawierzchnia żwirowa - żwir płukany zackraglony frakcja 2-8 mm
- deski kompozytowe
- plasek
- trawa
- Siłownia - Fitness
- s1 Prasa nożna pylon Wioslarz
- s2 Orbitrek
- s3 Twister Wahadło
- s4 Wyciąg górny. Wyciskanie siedząc
- s5 Ławka i Prostownik pleców
- s6 Tablica informacyjna
- Plac zabaw- zabawki terenowe
- P1 hulaśtawka -bocianie gniazdo
- P2 zestaw zabawowy ze zjeżdżalnią 3+
- P3 zestaw zabawowy -poligond 430
- P4 piramida wspinałkowa
- P5 hulaśtawka podwojnak
- P6 zestaw zabawowy 3-3
- P7 karuzela
- P8 tablica informacyjna

GRANICZNA LINIA WYKAZUJĄCA GRANICZNE LINIE WYKAZUJĄCE
 WYKAZUJĄCE LINIE WYKAZUJĄCE
 WYKAZUJĄCE LINIE WYKAZUJĄCE
 WYKAZUJĄCE LINIE WYKAZUJĄCE

E		OBIEKT : Zagospodarowanie terenów rekreacyjnych na terenie miasta Sławno		DATA
ADRES:		Sławno, dz. nr 969, obręb Sławno 002		11.2016r.
NAZWA RYS.:		Przebieg linii kablowej i in-0,4kV, oświetleniowej i monitoringu mgr inż. Andrzej Surmik		SKALA
PROJEKTANT:		UANNI/210157/89		1 : 500
SPRAWDZIŁ:		inż. Andrzej Kisiel		NR. RYS.
		GT-V-63/5775		1