

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Obiekt: Powiat: 3214 - stargardzki Jedn. ewid.: 321401_1 - Miasto Stargard Obręb ewid.: 321401_1.0005 Działka(i): 110	Mariusz Winiarski Usługi Geodezyjne ul. Wojska Polskiego 12/3 73-110 Stargard tel. 514 187 283
---	---

Wykonano metodą wektorową	SKALA 1:500 Układ współrzędnych: "2000" Poziom odniesienia wysokości: "PL-EVRF-2007-NH"
Kierownik pracy:	1. Aktualność mapy-wywiad terenowy i wykonanie pomiarów: 20.03.2024 r. 2. Bazy EGİB, GESUT, BDOT500 wg danych WGKİK: 12.03.2024 r.
inż. Mariusz Winiarski, nr uprawnień: 18283, zakres 1	

Wtórnik niniejszy sporządzono przy wykorzystaniu: wektorowej mapy zasadniczej w ukl. 2000

Na niniejszej mapie wykazano następujące projekty obiektów budowlanych w tym uzbrojenia podziemnego terenu ZUDP/NK nr:
 - brak

- Informacje dodatkowe:**
- Zakres aktualizacji: - - - - -
 - Mapa sporządzona zgodnie z rozporządzeniem MR w sprawie standardów technicznych... (Dz. U. 2020 poz. 1429) oraz rozporządzeniem MAiC w sprawie bdot oraz mapy zasadniczej (Dz. U. 2015, Nr 0, Poz. 2028)
 - W zakresie aktualizacji mapa nadaje się do celów projektowych.
 - Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego.
 - W zakresie opracowania nie wyklucza się istnienia uzbrojenia podziemnego nie zgłoszonego do inwentaryzacji powykonawczej oraz uzbrojenia, o którym brak jest informacji w instytucjach branżowych.
 - W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej podlegające ochronie: brak
 - Mapa zgodna z § 31 ust. 1 rozp. j.w. - nadaje się do projektowania budynków w odległości mniejszej lub równej 4 m od granicy.
 - Mapa do celów projektowych wykonana bez badania i ustalenia obciążeń szlufobnościami gruntowymi.
 - Uzbrojenie podziemne jest wykazywane na podstawie:
 - danych branżowych - z literą B
 - pośredniego ustalenia przebiegu aparaturą elektroniczną - z literą A
 - digitalizacji rastra - z literą D
 - bezpośrednich pomiarów powykonawczych - bez litery
 Dla sieci podziemnych opracowanych na podstawie punktów 1. - 3. nie gwarantuje się kompletności a dokładność wykazanego ich przebiegu jest niższa od dokładności kartometrycznej mapy.

Wykonano w ramach pracy geodezyjnej
NG.II.66401.596.2024.AU
 zgłoszonej w WGKİK SP w Stargardzie

REJESTRACJA

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	NG.II.66401.596.2024.AU
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Stargardzki
Wykonawca prac geodezyjnych	Mariusz Winiarski Usługi Geodezyjne
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół Weryfikacji Nr 2 z daty 18.04.2024
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Winiarski Mariusz Winiarski Nr uprawnień 18283

Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego:
GEODETA UPRAWNIONY
 nr uprawnień zaw. 18283
 inż. *Mariusz Winiarski*
 ul. Wojska Polskiego 12/3
 73-110 Stargard
 Stargard, dnia 20.03.2024

LEGENDA

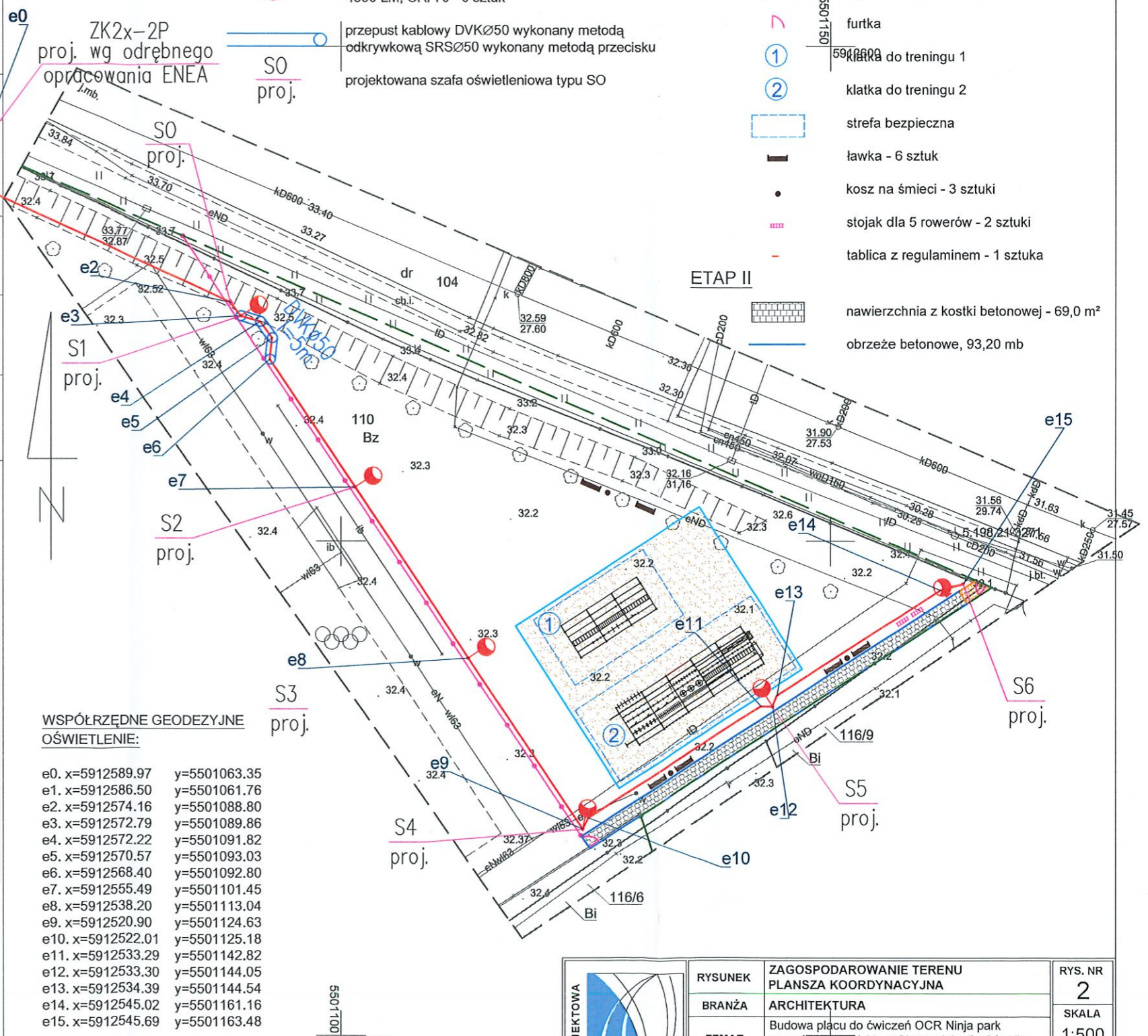
- ETAP I**
- granice działki objętej opracowaniem
 - projektowany kabel 0,4kV typu YaKY 4x16mm2
 - projektowane słupy aluminiowe anodowane 5m INOX z wysięgnikiem 0,5m w kolorze oprawy, 30W, 4000 K, 4350 LM, CRI 70 - 6 sztuk
 - przepust kablowy DVKØ50 wykonany metodą odkrywkową SRSØ50 wykonany metodą przecisku
 - projektowana szafa oświetleniowa typu SO

ETAP I

- nawierzchnia z kostki betonowej - 4,0 m²
- obrzeże betonowe - 6,85 mb
- nawierzchnia piaskowa - 434,85 m²
- obrzeże gumowe - 83,6 mb
- ogrodzenie panelowe, H=160 cm
- furka
- ① klatka do treningu 1
- ② klatka do treningu 2
- strefa bezpieczna
- lawka - 6 sztuk
- kosz na śmieci - 3 sztuki
- stojak dla 5 rowerów - 2 sztuki
- tablica z regulaminem - 1 sztuka

ETAP II

- nawierzchnia z kostki betonowej - 69,0 m²
- obrzeże betonowe, 93,20 mb



WSPÓRZĘDNE GEODEZYJNE OŚWIETLENIE:

e0.	x=5912589.97	y=5501063.35
e1.	x=5912586.50	y=5501061.76
e2.	x=5912574.16	y=5501088.80
e3.	x=5912572.79	y=5501089.86
e4.	x=5912572.22	y=5501091.82
e5.	x=5912570.57	y=5501093.03
e6.	x=5912568.40	y=5501092.80
e7.	x=5912555.49	y=5501101.45
e8.	x=5912538.20	y=5501113.04
e9.	x=5912520.90	y=5501124.63
e10.	x=5912522.01	y=5501125.18
e11.	x=5912533.29	y=5501142.82
e12.	x=5912533.30	y=5501144.05
e13.	x=5912534.39	y=5501144.54
e14.	x=5912545.02	y=5501161.16
e15.	x=5912545.69	y=5501163.48

UWAGI:

- OD SO DO SŁUPÓW OŚWIETLENIOWYCH NA DZ. NR 110 UŁOŻYĆ KABEL YAKY 4x16mm2
- PROJEKTOWANE KABELE UKŁADAĆ W ZIEMI NA GŁĘBOKOŚCI 0,7m; POD DROGĄ W RURZE OCHRONNEJ NA GŁĘBOKOŚCI 1,0m W POBLIŻU DRZEW PROJEKTOWANY KABEL UKŁADAĆ W PRZEPUSTACH KABLOWYCH WYKONYWANYCH METODĄ PRZECISKU
- W MIEJSCACH SKRZYŻOWANIA KABLA Z INFRASTRUKTURĄ PODZIEMNĄ, NALEŻY KABEL UKŁADAĆ W RURZE OCHRONNEJ ZACHOWUJĄC WYMAGANE ODLEGŁOŚCI ZGODNIE Z NORMĄ N-SEP-E-004
- WZDŁUŻ KABLA UKŁADANEGO W ZIEMI ZASILAJĄCEGO OPRAWY OŚWIETLENIOWE UŁOŻYĆ BEDNARKĘ FeZn 25x4mm I POŁĄCZYĆ JĄ ZE SŁUPAMI OŚWIETLENIOWYMI. WSKAZANE SŁUPY UZIEMIĆ Z WYKORZYSTANIEM UZIOMÓW SZPILKOWYCH (L=6m).

PRACOWNIA PROJEKTOWA VIOLET-ARCH	RYSUNEK	ZAGOSPODAROWANIE TERENU PLANSZA KOORDYNACYJNA	RYS. NR 2
	BRANŻA	ARCHITEKTURA	SKALA 1:500
	TEMAT	Budowa placu do ćwiczeń OCR Ninja park przy ul. Ceglanej 11 w Stargardzie dla Ośrodka Sportu i Rekreacji OSiR Stargard Sp. z o.o. wraz z niezbędną infrastrukturą	DATA 06.2024
	ADRES	dz. geod. nr 110, obr. 5, m. Stargard	
PROJEKTOWAŁA	mgr inż. arch. Wioletta Kmity	upr. nr 3/SZ/2001	
BRANŻA ELEKTRYCZNA	mgr inż. Marek Madejski upr. bud. nr ZAP/0104/PW0E/15		