

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Obiekt: Powiat: 3214 - stargardzki Jedn. ewid.: 321401_1 - Miasto Stargard Obręb ewid.: 321401_1.0009 Działka(i): 14/8, 625 Osiedle Zachód	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-EVRF2007-NH"
Kierownik pracy:	1. Aktualność mapy-wywiad terenowy i wykonanie pomiarów: 07.03.2023 r. 2. Bazy EGIB, GESUT, BDOT500 wg danych WGKiK: 28.02.2023 r.
inż. Mariusz Winiarski, nr uprawnień: 18283, zakres 1	
Wtórnik niniejszy sporządzono przy wykorzystaniu: wektorowej mapy zasadniczej w ułd. 2000	
Na niniejszej mapie wykazano następujące projekty obiektów budowlanych w tym uzbrojenia podziemnego terenu ZUDP/NK nr: 409/2017	
Informacje dodatkowe: 1. Zakres aktualizacji: ----- 2. 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) 3. W zakresie aktualizacji mapa nadaje się do celów projektowych. 4. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego. 5. W zakresie opracowania nie wyklucza się istnienia uzbrojenia podziemnego nie zgłoszonego do inwentaryzacji powykonawczej oraz uzbrojenia, o którym brak jest informacji w instytucjach branżowych. 6. W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej podlegające ochronie: brak 7. Mapa zgodna z § 31 ust. 1 rozp. j.w. - nadaje się do projektowania budynków w odległości mniejszej lub równej 4 m od granicy. 8. Mapa do celów projektowych wykonana bez badania i ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi. 9. Uzbrojenie podziemne jest wykazywane na podstawie: 1. danych branżowych - z literą B 2. pośredniego ustalenia przebiegu aparaturą elektroniczną - z literą A 3. digitalizacji rastra - z literą D 4. 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.IL.66401.436.2023.AU zgłoszonej w WGKiK SP w Stargardzie
Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego:	REJESTRACJA
Stargard, dnia 07.03.2023	

LEGENDA

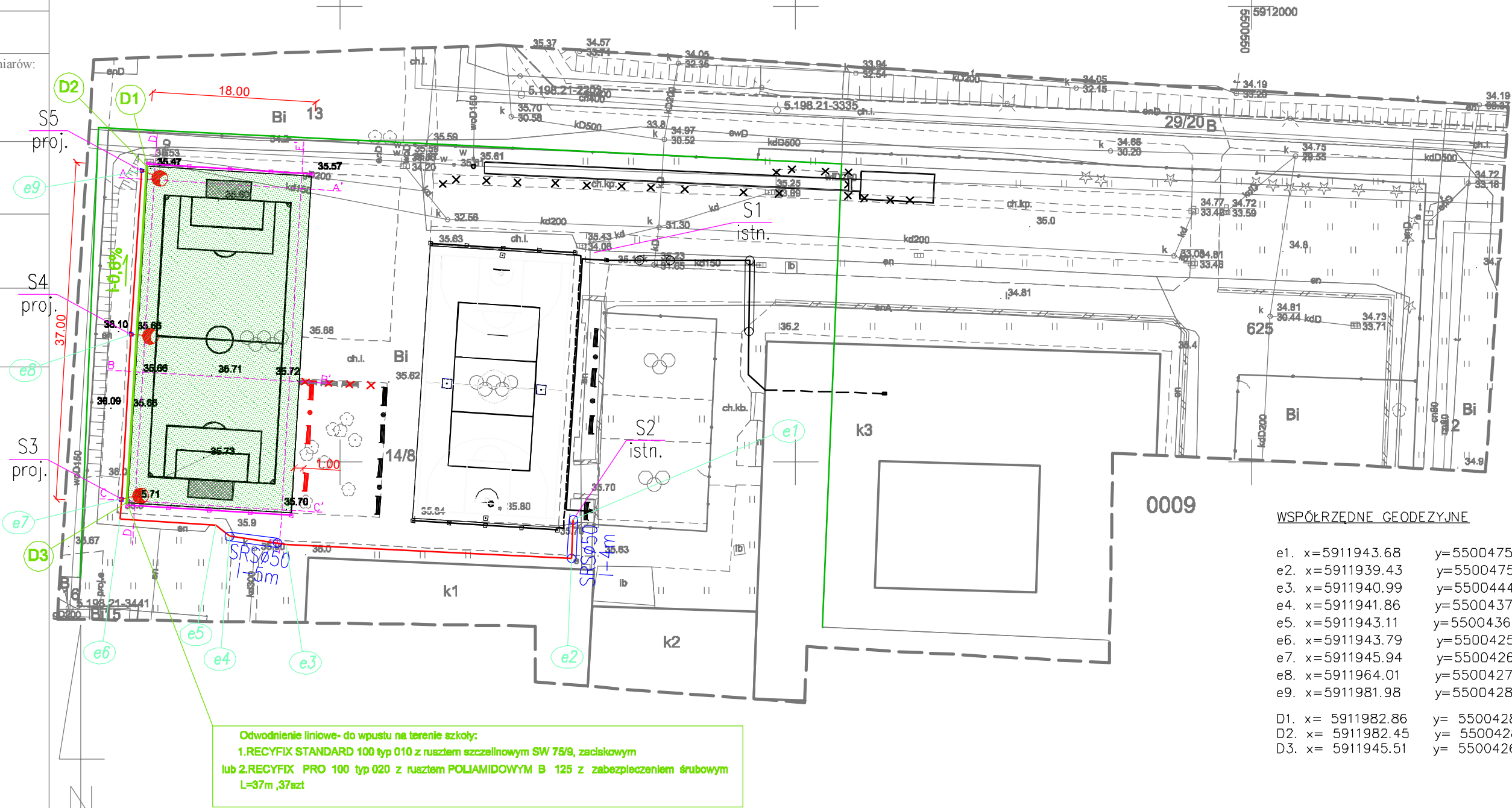
- granice działki objętej opracowaniem
- boisko - nawierzchnia poliuretanowa kolor zielony
- bramka 5 x 2 m - 2 sztuki
- tablica z regulaminem

ETAP I

ETAP II

- piłkochwył, wys. 4,0 m - 2 sztuki
- odwodnienie liniowe
- ławka - 3 sztuki
- kosz na śmieci - 1 sztuka
- x

ławka do likwidacji

proj. kabel 0,4kV typu YKY 3x4mm2projektowane 3 słupy aluminiowe anodowane 9m 1/2.5/3,2/5 z wysięgnikiem w kolorze oprawy, 60W, 3500 K, 9350 LMprzepust kablowy DVKØ50 wykonany metodą odkrywkową SRSØ50 wykonany metodą przecisku

1. OD SŁUPA S2 DO PROJEKTOWANYCH SŁUPÓW OŚWIETLENIOWYCH UŁOŻYĆ KABEL YKY 3x4mm2
2. PROJEKTOWANE KABELE UKŁADAĆ W ZIEMI NA GŁĘBOKOŚCI 0,7m; POD CHODNIKAMI W RURZE OCHRONNEJ NA GŁĘBOKOŚCI 1,0m W POBLIŻU DRZEW PROJEKTOWANY KABEL UKŁADAĆ W PRZEPUSTACH KABLOWYCH WYKONYWANYCH METODĄ PRZECISKU
3. W MIEJSCACH SKRZYŻOWANIA KABLA Z INFRASTRUKTURĄ PODZIEMNĄ, NALEŻY KABEL UKŁADAĆ W RURZE OCHRONNEJ ZACHOWUJĄC WYMAGANE ODLEGŁOŚCI ZGODNIE Z NORMĄ N-SEP-E-004

PRACOWNIA PROJEKTOWA		RYSUNEK	ZAGOSPODAROWANIE TERENU PLANSZA KOORDYNACYJNA		RYS. NR 2
		BRANŻA	ARCHITEKTURA		SKALA 1:500
		TEMAT	ADAPTACJA ISTNIEJĄCEGO BOISKA O NAWIERZCHNI BITUMICZNEJ NA BOISKO SPORTOWE DO PIŁKI NOŻNEJ O NAWIERZCHNI POLIURETANOWEJ PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ NR 11 Z ODDZIAŁAMI MISTRZOSTWA SPORTOWEGO W STARGARDZIE		DATA 03.2024
		ADRES	dz. geod. nr 14/8, obr. 9, Stargard		
		PROJEKTOWAŁA	mgr inż. arch. Wioletta Krnita upr. nr 3/SZ/2001		
		BRANŻA ELEKTRYCZNA	mgr inż. Marek Modejski upr. bud. nr ZAP/0104/PWOE/15		
		BRANŻA SANITARNA	mgr inż. Ewa Rybak upr. bud. nr ZAP/0091/PWOS/04		
ul. Szczecińska 59, 73-110 Stargard, tel. 834 56 78, tel. kom. 504 41 23 32, e-mail: wioletta.krnita@gmail.com, www.architekt.stargard.pl					