

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" Początek 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 ukl. 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.II.66401.436.2023.AU zgłoszonej w WGKiK SP w Stargardzie
Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego:	REJESTRACJA
Stargard, dnia 07.03.2023	

LEGENDA

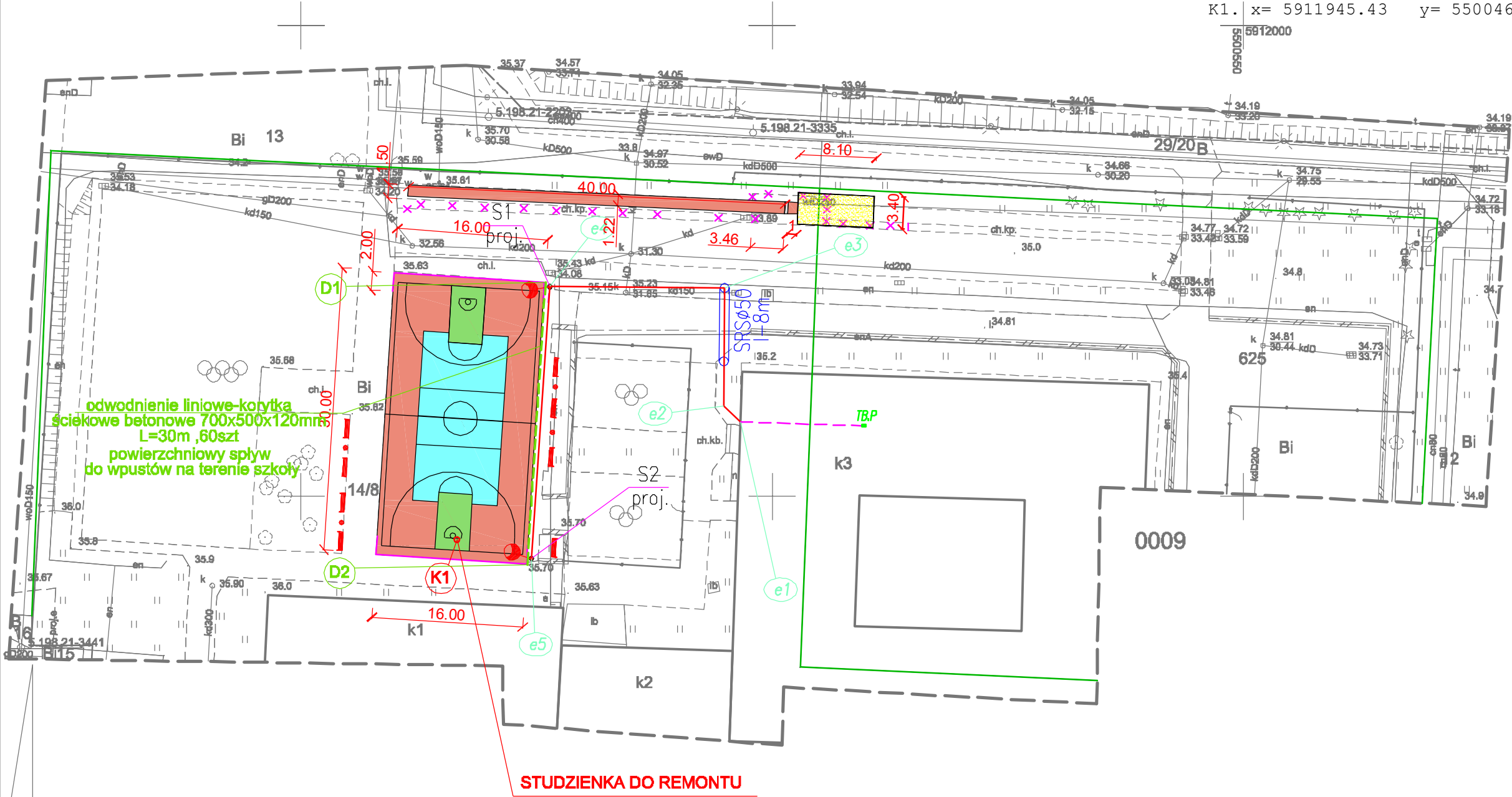
- OD TABLICY BEZPIECZNIKOWEJ TB.P DO SŁUPÓW OŚWIETLENIOWYCH UŁOŻYĆ KABEL YKY 3x4mm2
- PROJEKTOWANE KABLE UKŁADAĆ W ZIEMI NA GŁĘBOKOŚCI 0,7m; POD CHODNIKAMI W RURZE OCHRONNEJ NA GŁĘBOKOŚCI 1,0m W POBLIŻU DRZEW PROJEKTOWANY KABEL UKŁADAĆ W PRZEPUSTACH KABLOWYCH WYKONYWANYCH METODĄ PRZECISKU
- W MIEJSCACH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

OZNACZENIA:

- PROJ. KABEL 0,4kV TYPU YKY 3x4mm2
- PROJ. KABEL 0,4kV TYPU YKY 3x4mm2 W KORYCIE WEWNĄTRZ BUDYNKU
- PROJEKTOWANE SŁUPY ALUMINIOWE ANODOWANE 9M 1/2,5/3,2/5 Z WYSIĘGNIKIEM W KOLORZE OPRAWY, 60W, 3500 K, 9350 LM
- PRZEPUST KABLOWY DVK#50 WYKONANY METODĄ ODKRYWKOWĄ SRS#50 WYKONANY METODĄ PRZECISKU
- ISTN. TABLICA BEZPIECZNIKOWA W PIWNICY TB.P

WSPÓŁRZĘDNE GEODEZYJNE

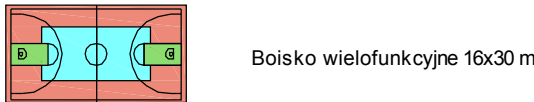
- e1. x=5911957.92 y=5500496.62  
e2. x=5911959.61 y=5500494.84  
e3. x=5911972.12 y=5500494.96  
e4. x=5911972.28 y=5500476.40  
e5. x=5911943.42 y=5500474.45  
D1. x= 5911972.73 y= 5500475.95  
D2. x= 5911942.79 y= 5500474.03  
K1. x= 5911945.43 y= 5500466.55



LEGENDA

- granice działek objętych opracowaniem
- nawierzchnia poliuretanowa kolor bordowy
- nawierzchnia poliuretanowa kolor niebieski
- nawierzchnia poliuretanowa kolor zielony
- nawierzchnia - piasek
- studzienka

ETAP I

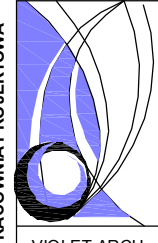


ETAP II

- Bieżnia do skoku w dal
- Rozbiórka starego chodnika

ETAP III

- piłkochwyt, wys. 4,0 m
- odwodnienie liniowe, zewnętrzna instalacja kanalizacji deszczowej
- ławka - 8 sztuk
- kosz na śmieci - 4 sztuki
- tablica z regulaminem
- PROJ. KABEL 0,4kV TYPU YKY 3x4mm2
- PROJ. KABEL 0,4kV TYPU YKY 3x4mm2 W KORYCIE WEWNĄTRZ BUDYNKU
- PROJEKTOWANE SŁUPY ALUMINIOWE ANODOWANE 9M 1/2,5/3,2/5 Z WYSIĘGNIKIEM W KOLORZE OPRAWY, 60W, 3500 K, 9350 LM
- PRZEPUST KABLOWY DVK#50 WYKONANY METODĄ ODKRYWKOWĄ SRS#50 WYKONANY METODĄ PRZECISKU
- ISTN. TABLICA BEZPIECZNIKOWA W PIWNICY TB.P

 VIOLET-ARCH	RYSUNEK	ZAGOSPODAROWANIE TERENU	RYS. NR 1
	BRANŻA	P.AB. ARCHITEKTURA	SKALA 1:500
	TEMAT	BUDOWA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO ORAZ BIEŻNI DO SKOKU W DAL PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ NR 11 W STARGARDZIE	DATA 04.2023
	ADRES	dz. geod. nr 14/8, 625, obr. 9, Stargard	
	PROJEKTOWAŁA	mgr inż. arch. Wioletta Kmita upr. nr 3/SZ/2001	
ul. Szczecińska 59, 73-110 Stargard, tel. 834 56 78, tel. kom. 504 41 23 32, e-mail: wioletta.kmita@gmail.com, www.architekt.stargard.pl			