

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

<p>OBIEKT: Buk, dz. nr 125</p> <p>Obręb: Buk Gmina: Dobra Powiat: 3211 Policki Województwo: 32 Zachodniopomorskie</p>	<p>EXPRESS mgr inż Jędrzej Lukasiuk ul. Ostrobramska 23/2, 71-022 Szczecin NIP: 852-265-09-36 e-mail: jedrzej.lukasiuk@gmail.com (jednostka wykonawstwa geodezyjnego)</p>
<p>SKALA: 1:500 Układ współrzędnych: PUWG 2000 Układ odniesienia wysokości: PL-EVRF2007-NH</p>	<p>Wykonano metodą: a) rastrową— b) wektorową skanowanie, kalibracja, digitalizacja rastra</p>
<p>Kierownik roboty Michał Gniewosz, upr. nr 12920</p>	<p>Wykonano w ramach roboty geodezyjnej: GK.6640.1650.2021 Zgłoszonej w WGKIK SP w Policach</p>
<p>Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu: 1. Mapy zasadniczej w skali 1:500 sekcje 5.202.15.24.3.1 2. Danych branżowych części uzbrojenia podziemnego— 3. Pomiaru zieleni wysokiej i pomników przyrody oraz— pomiaru innych obiektów wskazanych przez projektanta— 4. Opracowanych geodezyjnie elementów planu— zagospodarowania terenu— —linie rozgraniczające, linie regulacyjne, osie ulicy—</p>	<p>W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr: 11087, 110871 podlegające ochronie na podst. art. 15, art. 48 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne Granice i nr działek ewidencyjnych według danych WGKIK SP w Policach, z dnia: 05.06.2021r.</p>
<p>Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnione projekty sieci uzbrojenia terenu: trak</p>	<p>Rejestracja:</p>
<p>Informacje dodatkowe</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ———— zakres opracowania 2. Redakcja znaków zgodna z Rozporządzeniem MAiC z dnia 02.11.2015r. (Dz.U. 2015 poz. 2028) 3. Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru. 4. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego. 5. Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia, o którym brak było informacji branżowych i nie zostały odnotowane w terenie w czasie inwentaryzacji geodezyjnej. 6. Mapa nadaje się do projektowania budynków w odległości mniejszej lub równej 4m, lub innych obiektów budowlanych w odległości mniejszej lub równej 3m— Rozporządzenie MR z dnia 18.08.2020r. Rozp. 1420, §31 7. Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu arkusza mapy zasadniczej w skali 1:1000 w układzie "65" sekcje: 340.224.082, 084, 091, 093 	<p>Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego mgr inż. Jędrzej Lukasiuk</p>
<p>Aktualność mapy do celów projektowych na dzień: 05.06.2021r.</p>	<p>mgr inż. Jędrzej Lukasiuk</p>



LEGENDA:

	Granica działki
	Obszar opracowania
	Projektowane ogrodzenie
	Siatka zabezpieczająca
	Granica gruntu nośnego
	Proj. kamienne ścieżki krajobrazowe
	Proj. płyty kamienne na skarpie - ścianka wspinawkowa
	Istniejąca brama wejściowa na teren sportowo-rekreacyjny

Elementy projektowane:

	Proj. nawierzchnia szutrowa - droga kołowa, ścieżka edukacyjna
	Proj. nawierzchnia szutrowa drobnoziarnista
	Proj. nawierzchnia szutrowa gruboziarnista
	Proj. nawierzchnia bezpieczna - piasek
	Proj. nasyp ziemny
	Istn. zieleni niska (trawa)
	Istn. boisko wielofunkcyjne
	Istn. miejsca parkingowe (21 miejsc parkingowych w tym 1 dla osoby niepełnosprawnej)
	Proj. zakres terenu rekreacyjnego

Elementy projektowane:

	Proj. zieleni wysoka (drzewa)
	Proj. zieleni niska i średnia (kosodrzewina, wysokie trawy, zieleni łąkowa)
	Proj. formacja skalna - stacja wspinawkowa
	Proj. okrag gambonowy
	Proj. siedzisko
	Proj. śmietnik
	Proj. wiatra rekreacyjna
	Proj. tablica edukacyjna
	Bloki kamienne
	1 - male
	1.1 - kamień: granit
	1.2 - kamień: piaskowiec
	2 - średnie
	2.1 - kamień: granit
	2.2 - kamień: piaskowiec
	3 - duże
	3.1 - kamień: granit
	3.2 - kamień: piaskowiec
	Proj. studnia wodomierzowa

UWAGA:

Wszystkie wymiary potwierdzić na budowie, w razie niezgodności kontaktować się z projektantem.

Rysunki czytać w powiązaniu z odpowiednimi rysunkami branżowymi. Wszelkie niezgodności zgłoszyć projektantowi. Prawa Autorskie Zastrzeżone zgodnie z art.1 Ustawy o PAPP (D.U. nr 24, poz 83 z 23.02.1994).

RZNIWA

ZNACZENIA ETAPÓW PROJEKTU:

PT - Projekt Techniczny opracowany jest na poziomie dokładności wymaganej stosownymi przepisami. Do realizacji prac budowlanych wymagane jest opracowanie projektu wykonawczego. W szczególnych przypadkach projekt techniczny może być podstawą realizacji prac, lecz koniecznie z współpracą z projektantem w trybie nadzoru. Autor opracowania nie ponosi odpowiedzialności za prace na podstawie PT bez opracowań wykonawczych ani nadzoru autorskiego.

PW - Projekt Wykonawczy przeznaczony do wyceny i realizacji prac. Projekt czytać w powiązaniu z projektami branżowymi, uzgodnieniami i pozwoleniami oraz ze specyfikacjami technicznymi i przedmiarami robót.

<p>BRANŻA: ARCHITEKTURA</p>	
<p>FAZA: PT/PW</p>	
<p>TEMAT: Zagospodarowanie terenu sportowo-rekreacyjnego polegające na budowie: wiaty rekreacyjnej, konstrukcji oporowej (o wysokości do 5m) wzmacniającej skarpę pod ścianką skalną, skalnych formacji wspinawkowych (o wysokości do 9 m), dojść i dogazdów utwardzonych, elementów małej architektury, zieleni urządzonej oraz niezbędnej infrastruktury technicznej na terenie działki nr 125, położonej w obrębie ewidencyjnym Buk gm. Dobra (wój zachodniopomorskie) - zgodnie z linią rozgraniczającą teren inwestycji w ramach zadania inwestycyjnego „Budowa skalnej wioski „YETT”</p>	
INWESTOR:	Gmina Dobra ul. Szczecińska 16a 72-003 Dobra
LOKALIZACJA:	dz. nr części działki 125, obręb Buk, gmina Dobra, powiat Policki
AUTOR PROJEKTU:	mgr inż. arch. Tomasz Kuriński upr. proj. 2/Sz/2002
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Gosław Biedunkiewicz upr. proj. W04/2010
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. Dominika Biedunkiewicz upr. proj. W03/2010
BRANŻA KONSTRUKCYJNA PROJEKTANT:	mgr inż. Bartosz Januszewski upr. proj. ZAP/010/PPOK/08
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Włodzisław Wilkowiak upr. proj. ZAP/015/PPOK/12
Tytuł RYSUNKU:	Zagospodarowanie Terenu - Planza Podstawowa - Projekt Techniczny
SKALA:	1:800/1:500
DATA Lipiec 2023	
<p>SKALA: 1:800/1:500</p>	

Zgodnie z art.1 i kolejnymi Ustawy o Prawie Autorskim i Powołaniu Twórcy (Dz.U. 102 1994r. (Dz.U. 404, poz. 83 z 23.02.1994) Wszystkie wymiary potwierdzić na budowie, w razie niezgodności kontaktować się z projektantem. Rysunki czytać w powiązaniu z odpowiednimi rysunkami branżowymi. Wszelkie niezgodności zgłoszyć projektantowi.

UWAGA:
Wszystkie wymiary podane są na budowie, w razie niepełności kontaktować się z projektantem.
Rysunki zostały wygenerowane w oparciu o rysunki branżowe. W razie niepełności zgłosić projektantowi. Prawa Autorskie chronione zgodnie z art. 1 ustawy o PAPP (Dz. U. z 2018 r. poz. 1320).

ZNACZENIA ETAPÓW PROJEKTU:
PK - Projekt Konceptowy - rysunki służą przedstawieniu idei, określeniu podstawowych charakterystyk formy, funkcji i konstrukcji. Projekt nie jest przeznaczony do realizacji prac.
PB - Projekt Architektoniczny - Budowlany w zakresie wymaganym do uzyskania pozwolenia na budowę lub innej wymaganej prawem decyzji administracyjnej. Do realizacji projekt wymaga uzyskania o projekty techniczne i wykonawcze.
PT - Projekt Techniczny opracowany jest na etapie dokładności wymaganej stosownymi przepisami. Do realizacji prac budowlanych wymagane jest opracowanie projektu wykonawczego. W szczególnych przypadkach projekt techniczny może być podległy realizacji prac. Niezależnie od współpracy z projektantem w trybie nadzoru, Autor opracowania nie przejmuje odpowiedzialności za prace na podstawie PT bez opracowań wykonawczych ani nadzoru autorskiego.
PW - Projekt Wykonawczy przedstawiający do wykonania i realizacji prac. Projekt składa się z dokumentacji z projektami branżowymi, uzgodnieniami i pozwoleniami oraz ze specyfikacjami technicznymi i przedmiarami robót.

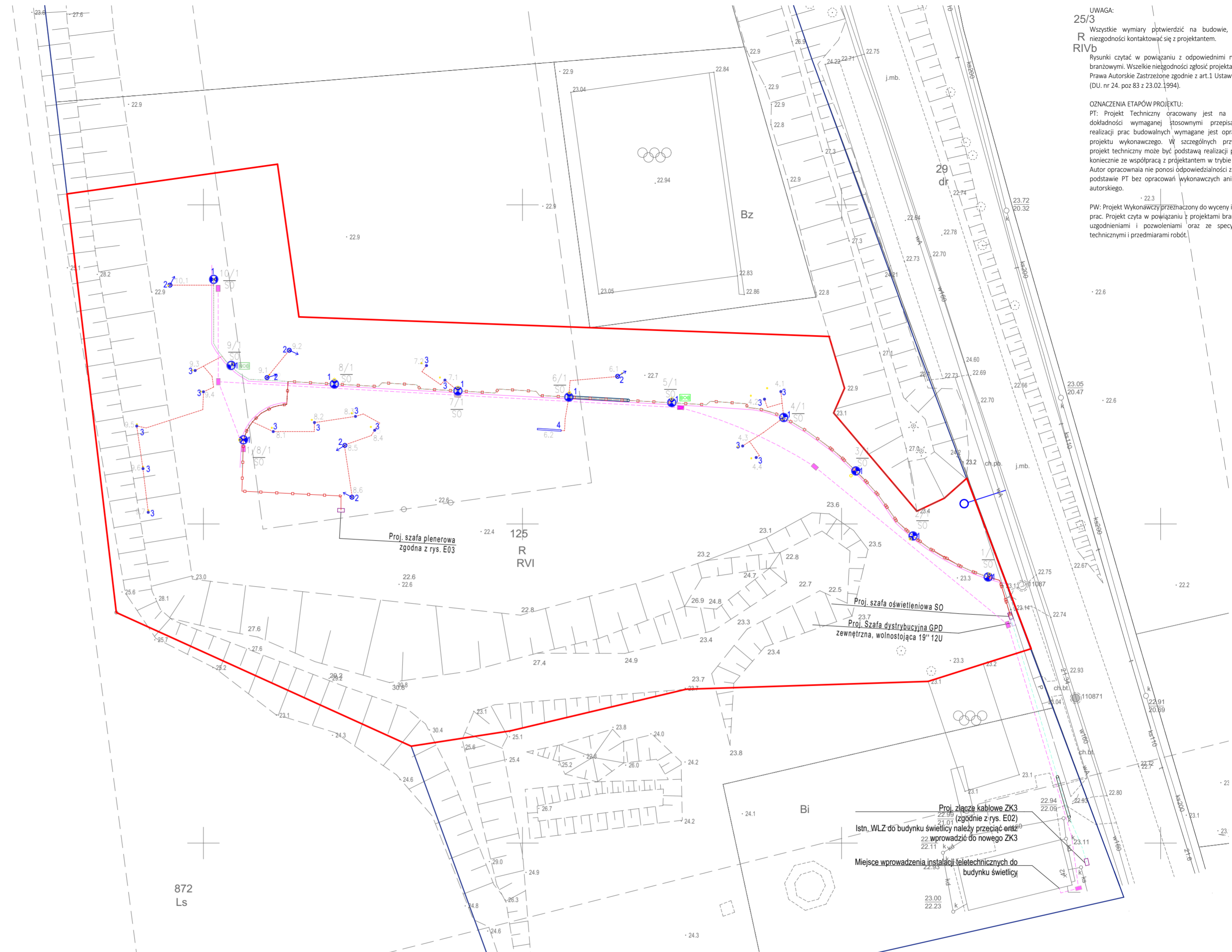
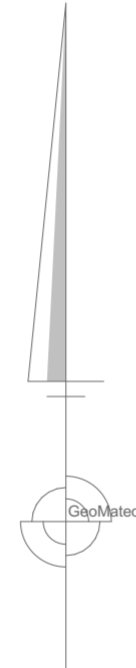


- LEGENDA:**
- Granica działki
 - Obszar opracowania
 - Projektowane ogrodzenie
 - Siarka zabezpieczająca
 - Granica gruntu rodzimego
 - Proj. kamienne ścieżki krajobrazowe
 - Istniejąca brama wejściowa na teren sportowo-rekreacyjny
- Elementy projektowane:**
- Proj. nawierzchnia szutrowa - droga kotwana, ścieżka edukacyjna
 - Proj. nawierzchnia szutrowa drobnoziarnista
 - Proj. nawierzchnia szutrowa gruboziarnista
 - Proj. nawierzchnia bezpieczna - piasek
 - Proj. nasyp ziemny
 - Istn. zieleni niska (trawa)
 - Istn. boisko wielofunkcyjne
 - Istn. miejsca parkingowe (21 miejsc parkingowych w tym 1 dla osoby niepełnosprawnej)
 - Proj. zakres terenu rekreacyjnego
- Elementy projektowane:**
- Proj. zieleni wysoka (drzewa)
 - Proj. zieleni niska (średnia (kondrzewna, wysokie trawy, zieleni łąkowa)
 - Proj. formacja skalna - stacja wspinaczkowa
 - Proj. okrąg gabionowy
 - Proj. siedzisko
 - Proj. śmietnik
 - Proj. wiata rekreacyjna
 - + Proj. tablica edukacyjna
- Blaki kamienne:**
- 1 - murek
 - 1.1 - kamień: granit
 - 1.2 - kamień: piaskowiec
 - 2 - siedzenie
 - 2.1 - kamień: granit
 - 2.2 - kamień: piaskowiec
 - 3 - obelisk
 - 3.1 - kamień: granit
 - 3.2 - kamień: piaskowiec

ZAGOSPODAROWANIE TERENU - PLANSA PODSTAWOWA - PROJEKT TECHNICZNY		ATK
PROJEKTANT	ARCHITEKT TOMASZ KURIŃSKI	
BRANŻA	ARCHITECTURA	
TYTUŁ	Zagospodarowanie terenu sportowo-rekreacyjnego polegające na budowie stacji wspinaczkowej, konstrukcji ogrodzenia o wysokości do 5m wkomponowanej skłony pod ścianę skalną, siedzących formacji wspinaczkowych (o wysokości do 8m), ogrodu i stacji edukacyjnej, elementów mebli architektury, zieleni ozdobnej, oraz niezbędnych infrastruktury technicznej na terenie działki nr 222, położonej w obrębie ewidencyjnym Buk, gm. Dobry (miejscowość: ZAPROJEKTOWANIE) - zgodnie z linią rozgraniczającą teren inwestycji w ramach zadania inwestycyjnego „Budowa stacji wspinaczkowej”	
INWESTOR	Gmina Dobry	
LOKALIZACJA	ul. Szosowa 15a 72-003 Dobry	
ALTEK	mgr inż. arch. Tomasz Kuriski	100%
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Tomasz Kuriski	100%
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Gawel Bedurkiewicz	100%
BRANŻA KONSTRUKCYJNA	mgr inż. arch. Dorota Bedurkiewicz	100%
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Włodzisław	100%
BRANŻA KRAJOBRAZOWA	mgr inż. Barbara Jankowska	100%
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Włodzisław	100%
BRANŻA WOD.-KANALIZACyjNA	mgr inż. ZAPROJEKTOWANIE	100%
TYTUŁ PROJEKTU	Zagospodarowanie Terenu - Planisa Podstawowa - Projekt Techniczny	21.43.03
DATA I WYKONANIE	10.05.2024	07.1.2

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

<p>OBIEKT: Buk, dz. nr 125</p> <p>Obręb: Buk Gmina: Dobra Powiat: 3211 Policki Województwo: 32 Zachodniopomorskie</p> <p>SKALA: 1:500 Układ współrzędnych: PUWG 2000 Układ odniesienia wysokości: PL-EVRF2007-NH</p> <p>Kierownik roboty</p> <p>Michał Gniewosz, upr. nr 12920</p> <p>Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu: 1. Mapy zasadniczej w skali 1:500 sekcje 5.202.15.24.3.1 2. Danych branżowych części uzbrojenia podziemnego 3. Pomiaru zieleni wysokości i pomiarów przyrody oraz pomiaru innych obiektów wskazanych przez projektanta 4. Opracowanych geodezyjnych elementów planu zagospodarowania przestrzennego - linie rozgraniczające, linie regulacyjne, ośie ulicy</p> <p>Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnione projekty sieci uzbrojenia terenu: trak</p> <p>Informacje dodatkowe</p> <p>1. Zakres opracowania 2. Redakcja znaków zgodna z Rozporządzeniem MAiC z dnia 02.11.2015r. (Dz.U. 2015, poz. 2020) 3. Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru. 4. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego. 5. Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia, o którym brak było informacji branżowych i nie zostały odtworzone w terenie w czasie inwentaryzacji geodezyjnej. 6. Mapa nadaje się do projektowania budynków w odległości mniejszej lub równej 4m, lub innych obiektów budowlanych w odległości mniejszej lub równej 3m - Rozporządzenie MR z dnia 18.08.2020r. Poz. 1420, §31 7. Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu aktywności mapy zasadniczej w skali 1:1000 w układzie "65" sekcje: 340.224.082, 084, 091, 093</p> <p>Uzbrojenie podziemne opracowano na podstawie: 1. Pośredniego ustalenia przebiegu aparatury elektrotechnicznej - z literą A 2. Bezpośrednich pomiarów powykonawczych - bez liter W związku z tym w części I, nie gwarantuje się kompletności, a dokładności położenia uzbrojenia na mapie może być niższa od dokładności kartometrycznej mapy 3. Danych branżowych - z literą B</p> <p>Aktualność mapy do celów projektowych na dzień: 05.06.2021r.</p>	<p>EXPRESS mgr inż Jędrzej Łukasiek ul. Ostrobramska 23/2, 71-022 Szczecin NIP: 852-265-09-36 e-mail: jedrzej.lukasiek@gmail.com <small>(jednostka wykonawstwa geodezyjnego)</small></p> <p>Wykonano metodą: a) rastrową b) wektorową skanowanie, kalibracja, digitalizacja rastra</p> <p>Wykonano w ramach roboty geodezyjnej: GK.6640.1650.2021 Zgłoszonej w WGKIK SP w Policach</p> <p>W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr: 11087, 110871 podlegające ochronie na podst. art. 15, ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne Granice i nr działek ewidencyjnych według danych WGKIK SP w Policach, z dnia: 05.06.2021r.</p> <p>Rejestracja:</p> <p>Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego mgr inż. Jędrzej Łukasiek</p>
---	--



- Legenda:**
- Proj. linia kablowa nn 0,4kV typu YAKY 4x16mm²
 - - zasilanie opraw na słupach oświetleniowych
 - Proj. linia kablowa nn 0,4kV typu YKY 3x2,5mm²
 - układana na całej długości w rurze ochronnej typu DVR 50
 - - zasilanie opraw gruntuowych
 - Proj. oprawa oświetleniowa LED typu 1 - na słupie oświetleniowym
 - o temp. barwowej 4000K, mocy maks. 30W, strumieniu świetlnym min. 3700lm, rozsył światła typu RM2 lub równoważne, IP65, IK07, kolor korpusu czarny, montaż na słupie oświetleniowym h=5m nad poziomem gruntu
 - Proj. oprawa oświetleniowa LED typu 2 - montaż do gruntu
 - o temp. barwowej 4000K, mocy maks. 17W, strumieniu świetlnym min. 1368lm, optyka 25st. lub równoważne, IP65, IK10, kolor korpusu czarny, montaż na dedykowanym do oprawy klinie dogruntowym
 - Proj. oprawa oświetleniowa LED typu 3 - montaż w gruncie
 - o temp. barwowej 4000K, mocy maks. 18W, strumieniu świetlnym min. 1850lm, optyka 45st. lub równoważne, IP67, IK10, kolor korpusu czarny, montaż w gruncie
 - Proj. oprawa oświetleniowa LED typu 4 - montaż pod wiatą rekreacyjną
 - o temp. barwowej 4000K, mocy maks. 13W, strumieniu świetlnym min. 2050lm, IP66, IK06, montaż do konstrukcji wiaty rekreacyjnej
 - Proj. szafa oświetleniowa/szafa oświetleniowa
 - Proj. szafa dystrybucyjna (wg odrębnego opracowania)
 - Proj. access point
 - Proj. kanalizacja technologiczna: 2x nura RS403/3mm
 - Proj. studnia kablowa SK-1

- Oznaczenia:**
- 1/4/1 - nr słupa odgałęźnego / nr słupa / nr obwodu
 - SO - oznaczenie szafki zasilającej
 - 6.2 - nr słupa, nr oprawy gruntuowej / do podłoża
- *numeracja opraw i słupów oświetleniowych została przyjęta na potrzeby projektu
- Uwagi:**
1. Proj. szafkę oświetleniową SO należy zasilic z proj. złacza ZK3 posiadonego w obrębie świetlicy ZKP.
 2. W słupach oświetleniowych należy stosować przewody typu YDYz 5x1,5mm² (3 żyły w rezerwie).
 3. W słupach oświetleniowych należy montować izolacyjne złączki kablowe typu ZK4-01 z wkładką typu D01 4A i zerowo IZK-4-03.
 4. Przy słupach oświetleniowych należy pozostawic zapas kabla min. 2,5m.
 5. Kabel oświetlenia ulicznego należy układać na głębokości min. 0,5m pod chodnikami oraz na głębokości 0,7m poza chodniki.
 6. Słowoć słupy oświetleniowe aluminiowe w kolorze opraw oświetleniowych.
 7. Słupy oświetleniowe montować na głębokości jak dla gruntu słabego.
 8. Pod jezdniami słowoć nury ociekowe o szerokości dobowodowej min. 8 1/2mm!
 9. Kable wprowadzane do słupów oświetleniowych należy ocenić rurą ochronną 150, na odcinku min. 0,4m.
 10. Należy zachować wymagane odległości od istniejących sieci. W przypadku zbliżeń istniejące kable elektroenergetyczne należy zabezpieczyć w sposób zgodny z przepisami.
 11. Wymaga się stosowania urządzeń jak zaprojektowano lub równoważnych o takich samych parametrach bądź lepszych.
 12. Układ sieci TN-C-S.
 13. Sposób ochrony przeciwporażeniowej: samoczynne wyłączenie zasilania.
- | X | | Y | |
|------|------------|------------|--|
| woda | | | |
| W1 | 5930355.28 | 5457075.71 | |
| W2 | 5930353.18 | 5457069.21 | |
- OZNACZENIA:**
4/1/PE - projektowane przyłącze wody

UWAGA:
25/3
Wszystkie wymiary pótwierdzić na budowie, w razie niezgodności kontaktować się z projektantem.
RIVb
Rysunki czytać w powiązaniu z odpowiednimi rysunkami branżowymi. Wszelkie niezgodności zgłoszyć projektantowi. Prawa Autorskie Zastrzeżone zgodnie z art.1 Ustawy o PAPP (D.U. nr 24, poz 83 z 23.02.1994r.).

OZNACZENIA ETAPÓW PROJEKTU:
PT: Projekt Techniczny opracowany jest na poziomie dokładności wymaganej listowymi przepisami. Do realizacji prac budowlanych wymagane jest opracowanie projektu wykonawczego. W szczególnych przypadkach projekt techniczny może być podstawą realizacji prac, lecz koniecznie ze współpracą z projektantem w trybie nadzoru. Autor opracowania nie ponosi odpowiedzialności za prace na podstawie PT bez opracowań wykonawczych ani nadzoru autorskiego.

PW: Projekt Wykonawczy przeznaczony do wyceny i realizacji. Projekt czytać w powiązaniu z projektami branżowymi, uzgodnieniami i pozwoleniami oraz ze specyfikacjami technicznymi i przedmiarami robot.

ARCHITEKT TOMASZ KURIŃSKI UL. JANOWSKA 23/2, 71-022 SZCZECIN TEL. 082 241 91 91	ATK PRACOWNIA PROJEKTOWA
FAZA: PT/TPW	ARCHITEKTURA
TEMAT:	Zagospodarowanie terenu sportowo-rekreacyjnego polegające na budowie: wiaty rekreacyjnej, konstrukcji oporowej (o wysokości do 6m) wzmacniającej skłony pod ścianką skalną, skalnych formacji wspanokowanych (o wysokości do 9 m), odcięć i dogładów utwardzonych, elementów małej architektury, zieleni urządzonej oraz niezbędnej infrastruktury technicznej na terenie działki nr 125, położonej w obrębie ewidencyjnym Buk gm. Dobra (woj. zachodniopomorskie) - zgodnie z linią rozgraniczającą teren inwestycji w ramach zadania inwestycyjnego „Budowa skalnej wioski "YEIT"
INWESTOR:	Gmina Dobra ul. Szczecińska 16a 72-003 Dobra dz. nr części działki 125, obręb Buk, gmina Dobra, powiat Police
ALFORY PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Tomasz Kuriński upr. proj. 2/Sz/2002
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Gosław Biedunkiewicz upr. proj. W04/2010
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. Dominika Biedunkiewicz upr. proj. W03/2010
BRANŻA KONSTRUKCYJNA PROJEKTANT:	mgr inż. Bartosz Januszewski upr. proj. ZAP/0102/P00K/08
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Wojciech Wilkowiak upr. proj. ZAP/0135/P00K/12
TYTUŁ RYSUNKU:	Zagospodarowanie Terenu - Plansza Koordynacyjna - Projekt Techniczny 21.43.K3 .07.1.3
DATA Lipiec 2023	SKALA 1:500, 1:1000, 1:2000

Zgodnie z art. 11 i kolejnymi Ustawy o Prawach Autorskich i Prawach Pokrewnych z dnia 14.02.1994r. (Dz. U. nr 40, poz. 83 z 23.02.1994r.)
Wszystkie wymiary powołanych na budowie, w razie niezgodności kontaktować się z projektantem. Rysunki czytać w powiązaniu z odpowiednimi rysunkami branżowymi. Wszelkie niezgodności zgłoszyć projektantowi.

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

<p>OBIEKT: Buk, dz. nr 125</p> <p>Obsęb: Buk Gmina: Dobra Powiat: 3211 Policki Województwo: 32 Zachodniopomorskie</p>	<p>EXPRESS mgr inż. Jędrzej Łukasiuk ul. Ostrobramska 23/2, 71-022 Szczecin NIP: 852-265-09-36 e-mail: jedrzej.lukasiuk@gmail.com (jednostka wykonawstwa geodezyjnego)</p>
<p>SKALA: 1:500 Układ współrzędnych: PUWG 2000 Układ odniesienia wysokości: PL-EVRF2007-NH</p>	<p>Wykonano metodą: a) rastrową b) wektorową skanowanie, kalibracja, digitalizacja rastra</p>
<p>Kierownik roboty</p> <p>Michał Gniewosz, upr. nr 12920</p>	<p>Wykonano w ramach roboty geodezyjnej: GK.6640.1650.2021</p> <p>Zgłoszonej w WGKIK SP w Policach</p>
<p>Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu:</p> <ol style="list-style-type: none"> Mapy zasadniczej w skali 1:500 sekcje 5.202.15.24.3.1 Danych branżowych części uzbrojenia podziemnego Planu zieleni wysokiej i pomiarów przyrodniczych pomiaru innych obiektów wskazanych przez projektanta Opracowanych geodezyjnie elementów planu zagospodarowania przestrzennego Linie rozgraniczające, linie regulacyjne, osie ulicy 	<p>W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr: 11087, 110871 podlegające ochronie na podst. art. 15, art. 48 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne</p> <p>Granice i nr działek ewidencyjnych według danych WGKIK SP w Policach, z dnia: 05.06.2021r.</p> <p>Rejestracja:</p>
<p>Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnione projekty sieci uzbrojenia terenu: brak</p>	
<p>Informacje dodatkowe</p> <ol style="list-style-type: none"> zakres opracowania Redakcja znaków zgodna z Rozporządzeniem MAiC z dnia 02.11.2015r. (Dz.U. 2015 poz. 2028) Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego. Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia, o którym brak było informacji branżowych i nie zostały odniesione w terenie w czasie inwentaryzacji geodezyjnej. Mapa nadaje się do projektowania budynków w odległości mniejszej lub równej 6m, lub innych obiektów budowlanych w odległości mniejszej lub równej 3m - Rozporządzenia MR z dnia 18.08.2020r. Poz. 1429, §31 Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu arkusza mapy zasadniczej w skali 1:1000 w układzie "GZ" sekcje: 340.224.082, 084, 091, 093 	
<p>Uzbrojenie podziemne opracowano na podstawie:</p> <ol style="list-style-type: none"> Podziernego ustalenia przebiegu aparatury elektromagnetycznej - z literą A Bezpośrednich pomiarów wykonawczych - bez litery <p>W związku z tym w części 1 nie gwarantuje się kompletności, a dokładność położenia uzbrojenia na mapie może być niższa od dokładności kartometrycznej mapy</p> <ol style="list-style-type: none"> Danych branżowych - z literą B 	<p>Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego</p> <p>mgr inż. Jędrzej Łukasiuk</p>
<p>Aktualność mapy do celów projektowych na dzień:</p> <p>05.06.2021r.</p>	



LEGENDA:

	Granica działki
	Obszar opracowania
	Projektowane ogrodzenie
	Siatka zabezpieczająca
	Granica gruntu nośnego
	Proj. kamienne ścieżki krajobrazowe
	Proj. płyty kamienne na skarpie - ścianka wspinawkowa
	Istniejąca brama wejściowa na teren sportowo-rekreacyjny

Elementy projektowane:

	Proj. nawierzchnia szutrowa - droga kołowa, ścieżka edukacyjna
	Proj. nawierzchnia szutrowa drobnoziarnista
	Proj. nawierzchnia szutrowa gruboziarnista
	Proj. nawierzchnia bezpieczna - piasek
	Proj. nasyp ziemny
	Istn. zieleni niska (trawa)
	Istn. boisko wielofunkcyjne
	Istn. miejsca parkingowe (21 miejsc parkingowych w tym 1 dla osoby niepełnosprawnej)
	Proj. zakres terenu rekreacyjnego

Elementy projektowane:

	Proj. zieleni wysoka (drzewa)
	Proj. zieleni niska i średnia (kosodrzewina, wysokie trawy, zieleni łąkowa)
	Proj. formacja skalna - stacja wspinawkowa
	Proj. okrąg gambonowy
	Proj. siedzisko
	Proj. śmietnik
	Proj. wiatu rekreacyjna
	Proj. tablica edukacyjna
	Bloki kamienne
	1 - malle
	1.1 - kamień: granit
	1.2 - kamień: piaskowiec
	2 - średnie
	2.1 - kamień: granit
	2.2 - kamień: piaskowiec
	3 - duże
	3.1 - kamień: granit
	3.2 - kamień: piaskowiec

Elementy projektowane:

	Proj. studnia wodomierzowa
--	----------------------------

UWAGA:

Wszystkie wymiary potwierdzić na budowie, w razie niezgodności kontaktować się z projektantem.

Rysunki czytać w powiązaniu z odpowiednimi rysunkami branżowymi. Wszelkie niezgodności zgłaszać projektantowi. Prawa Autorskie Zastrzeżone zgodnie z art.1 Ustawy o PAiPP (D.U. nr 24, poz 83 z 23.02.1994).

OPISZCZENIA ETAPÓW PROJEKTU:

PT: Projekt Techniczny opracowany jest na poziomie dokładności wymaganej przepisami. Do realizacji prac budowlanych wymagane jest opracowanie projektu wykonawczego. W szczególnych przypadkach projekt techniczny może być podstawą realizacji prac, lecz koniecznie z współpracą z projektantem w trybie nadzoru. Autor opracowania nie ponosi odpowiedzialności za prace na podstawie PT bez opracowań wykonawczych ani nadzoru autorskiego.

PW: Projekt Wykonawczy przeznaczony do wyceny i realizacji prac. Projekt czytać w powiązaniu z projektami branżowymi, uzgodnieniami i pozwoleniami oraz ze specyfikacjami technicznymi i przedmiarami robót.

<p>BRANŻA: ARCHITEKTURA</p> <p>FAZA: PT/PW</p> <p>TEMAT: Zagospodarowanie terenu sportowo-rekreacyjnego polegające na budowie: wiaty rekreacyjnej, konstrukcji oporowej (o wysokości do 5m) wzmacniającej skarpę pod ścianką skalną, skalnych formacji wspinawkowych (o wysokości do 9 m), dojść i dogazdów utwardzonych, elementów małej architektury, zieleni urządzonej oraz niezbędnej infrastruktury technicznej na terenie działki nr 125, położonej w obrębie ewidencyjnym Buk gm. Dobra (woj. zachodniopomorskie) - zgodnie z linią rozgraniczającą teren inwestycji w ramach zadania inwestycyjnego „Budowa skalnej wioski "YETT"</p>	<p>INWESTOR: Gmina Dobra ul. Szczecińska 16a, 72-003 Dobra dz. nr części działki 125, obręb Buk, gmina Dobra, powiat Policki</p> <p>LOKALIZACJA: ul. Jankowskiego 99B, Szczecin 71-224, tel. 062 941 513</p> <p>AUTORY PROJEKTANT: mgr inż. arch. Tomasz Kuriński upr. proj. 2/Sz/2002</p> <p>PROJEKTANT: mgr inż. arch. Gosław Biedunkiewicz upr. proj. W04/2010</p> <p>SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Dominika Biedunkiewicz upr. proj. W03/2010</p> <p>BRANŻA KONSTRUKCYJNA PROJEKTANT: mgr inż. Bartosz Januszewski upr. proj. ZAP/010ZP/POK/08</p> <p>SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Wojciech Wilkowiak upr. proj. ZAP/010ZP/POK/12</p> <p>TYTUŁ RYSUNKU: Zagospodarowanie Terenu - Plan Tyczenia - Projekt Techniczny</p> <p>SKALA: 1:625, 1:500</p> <p>DATA Lipiec 2023</p>	<p>ARCHITEKT TOMASZ KURIŃSKI</p> <p>ATK</p> <p>21.43.K3 07.1.4</p>
--	--	--

Zgodnie z art.1 i kolejnymi Ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Powiązanych z Prawem Autorskim z dnia 14.02.1994r. (Dz.U. nr 42, poz. 83 z 23.02.1994) Wszelkie wymiary potwierdzić na budowie, w razie niezgodności kontaktować się z projektantem. Rysunki czytać w powiązaniu z odpowiednimi rysunkami branżowymi. Wszelkie niezgodności zgłaszać projektantowi.

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

<p>OBIEKT: Buk, dz. nr 125</p> <p>Obszar: Buk Gmina: Dobra Powiat: 3211 Policki Województwo: 32 Zachodniopomorskie</p>	<p>EXPRESS mgr inż. Jędrzej Łukasiuk ul. Ostrobramska 23/2, 71-022 Szczecin NIP: 852-265-09-36 e-mail: jedrzej.lukasiuk@gmail.com (jednostka wykonawstwa geodezyjnego)</p>
<p>SKALA: 1:500 Układ współrzędnych: PUWG 2000 Układ odniesienia wysokości: PL-EVRF2007-NH</p>	<p>Wykonano metodą: a) rastrową b) wektorową skanowanie, kalibracja, digitalizacja rastra</p>
<p>Kierownik roboty</p> <p>Michał Gniewosz, upr. nr 12920</p>	<p>Wykonano w ramach roboty geodezyjnej: GK.6640.1650.2021</p> <p>Zgłoszonej w WGKIK SP w Policach</p>
<p>Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu:</p> <ol style="list-style-type: none"> Mapy zasadniczej w skali 1:500 sekcje 5.202.15.24.3.1 Danych branżowych części uzbrojenia podziemnego Planu zieleni wysokiej i pomników przyrody oraz pomiaru innych obiektów wskazanych przez projektanta Opracowanych geodezyjnie elementów planu zagospodarowania przestrzennego (linie rozgraniczające, linie regulacyjne, osie ulic) 	<p>W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr: 11087, 110871 podlegające ochronie na podst. art. 15, art. 48 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne</p> <p>Granice i nr działek ewidencyjnych według danych WGKIK SP w Policach, z dnia: 05.06.2021r.</p> <p>Rejestracja:</p>
<p>Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnione projekty sieci uzbrojenia terenu: brak</p>	
<p>Informacje dodatkowe</p> <ol style="list-style-type: none"> zakres opracowania Redakcja znaków zgodna z Rozporządzeniem MAiC z dnia 02.11.2015r. (Dz.U. 2015 poz. 2028) Mapa nadsiada się do celów projektowych w zakresie pomiaru Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia, o którym brak było informacji branżowych i nie zostały odnotowane w terenie w czasie inwentaryzacji geodezyjnej Mapa nadsiada się do projektowania budynków w odległości mniejszej lub równej 3m, lub innych obiektów budowlanych w odległości mniejszej lub równej 3m - Rozporządzenia MR z dnia 18.08.2020r. Poz. 1429, §31 Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu arkusza mapy zasadniczej w skali 1:1000 w układzie "02" sekcje: 340.224.082, 084, 091, 093 	
<p>Uzbrojenie podziemne opracowano na podstawie:</p> <ol style="list-style-type: none"> Pośredniego ustalenia przebiegu aparatury elektromagnetycznej - z literą A Bezpośrednich pomiarów powykonawczych - bez litery <p>W związku z tym w części 1 nie gwarantuje się kompletności, a dokładność położenia uzbrojenia na mapie może być niższa od dokładności kartometrycznej mapy</p> <ol style="list-style-type: none"> Danych branżowych - z literą B 	<p>Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego</p> <p>mgr inż. Jędrzej Łukasiuk</p>
<p>Aktualność mapy do celów projektowych na dzień:</p> <p>05.06.2021r.</p>	



[NS01] Nawierzchnia szutrowa drobnoziarnista - szczegółowe opracowanie patrz rys. 21.43.K3.A.07.1.6

[NS02] Nawierzchnia szutrowa - gruboziarnista - szczegółowe opracowanie patrz rys. 21.43.K3.A.07.1.6

[NB01] Nawierzchnia bezpieczna - piasek - szczegółowe opracowanie patrz rys. 21.43.K3.A.07.1.6

N01 - Ścieżki edukacyjne na naspach ziemnych - szczegółowe opracowanie patrz rys. 21.43.K3.A.07.1.6

Legenda - nawierzchnie i spadki:
--- Ogrzebie z HDPE wys. 25 cm o gr. 2 mm

- LEGENDA:**
- Granica działki
 - Obszar opracowania
 - Projektowane ogrodzenie
 - Siatka zabezpieczająca
 - Granica gruntu nośnego
 - Proj. kamienne ścieżki krajobrazowe
 - Proj. płyty kamienne na skarpie - ścianka wspinawkowa
 - Istniejąca brama wejściowa na teren sportowo-rekreacyjny

- Elementy projektowane:**
- Proj. nawierzchnia szutrowa - droga kołowa, ścieżka edukacyjna
 - Proj. nawierzchnia szutrowa drobnoziarnista
 - Proj. nawierzchnia szutrowa gruboziarnista
 - Proj. nawierzchnia bezpieczna - piasek
 - Proj. nasyp ziemny
 - Istn. zieleni niska (trawa)
 - Istn. boisko wielofunkcyjne
 - Istn. miejsca parkingowe (21 miejsc parkingowych w tym 1 dla osoby niepełnosprawnej)
 - Proj. zakres terenu rekreacyjnego

- Elementy projektowane:**
- Proj. zieleni wysoka (drzewa)
 - Proj. zieleni niska i średnia (kosodrzewina, wysokie trawy, zieleni łąkowa)
 - Proj. formacja skalna - stacja wspinawkowa
 - Proj. okrąg gambionowy
 - Proj. siedzisko
 - Proj. śmietnik
 - Proj. wiata rekreacyjna
 - Proj. tablica edukacyjna
 - Bloki kamienne

- Proj. studnia wodomierzowa
- Proj. linia kablowa nn 0,4kV - zasilanie ZKP
- + Proj. oprawa oświetleniowa LED typu 1 - na słupie oświetleniowym
- + Proj. oprawa oświetleniowa LED typu 2 - montaż do podłoża
- + Proj. oprawa oświetleniowa LED typu 3 - montaż w gruncie
- + Proj. oprawa oświetleniowa LED typu 4 - montaż pod wiatą rekreacyjną
- Proj. szafa oświetleniowa
- Proj. szafa dystrybucyjna
- Proj. access point
- Proj. kanalizacja technologiczna

UWAGA:
 Wszystkie wymiary potwierdzić na budowie, w razie niezgodności kontaktować się z projektantem.
 Rysunki czytać w powiązaniu z odpowiednimi rysunkami branżowymi. Wszelkie niezgodności zgłaszać projektantowi.
 Prawa Autorskie Zastrzeżone zgodnie z art.1 Ustawy o PAiPP (D.U. nr 24, poz 83 z 23.02.1994r).
OZNACZENIA ETAPÓW PROJEKTU:
 PT: Projekt Techniczny/ opracowany jest na poziomie dokładności wymaganej stosownymi przepisami. Do realizacji prac budowlanych wymagane jest opracowanie projektu wykonawczego. W szczególnych przypadkach projekt techniczny może być podstawą realizacji prac, lecz koniecznie ze współpracą z projektantem w trybie nadzoru. Autor opracowania nie ponosi odpowiedzialności za prace na podstawie PT bez opracowań wykonawczych ani nadzoru autorskiego.
 PW: Projekt Wykonawczy/ przeznaczony do wyceny i realizacji prac. Projekt czyta w powiązaniu z projektami branżowymi, uzgodnieniami i pozwoleniami oraz ze specyfikacjami technicznymi i przedmiarami robót.

<p>PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHITEKT TOMASZ KURIŃSKI UL. JAWORSKICH 9/199, 72-003 DOBRA</p>		<p>ATK PRACOWNIA PROJEKTOWA</p>
BRANŻA:	ARCHITEKTURA	
FAZA:	PT/PW	
TEMAT:	Zagospodarowanie terenu sportowo-rekreacyjnego polegające na budowie: wiaty rekreacyjnej, konstrukcji oporowej (o wysokości do 5m) wzmacniającej skarpę pod ścianką skalną, skalnych formacji wspinawkowych (o wysokości do 9 m), dojść i dogazdów utwardzonych, elementów małej architektury, zieleni urządzonej, oraz niezgodnej infrastruktury technicznej na terenie działki nr 125, położonej w obrębie ewidencyjnym Buk gm. Dobra (woj. zachodniopomorskie) - zgodnie z linią rozgraniczającą teren inwestycji w ramach zadania inwestycyjnego „Budowa skalnej wioski "YETT"	
INWESTOR:	Gmina Dobra ul. Szczecińska 16a 72-003 Dobra	
LOKALIZACJA:	dz. nr części działki 125, obręb Buk, gmina Dobra, powiat Policki	
AUTOR/PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Tomasz Kuriański upr. proj. 2/Sz/2002	POFPB
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Gaweł Biedunkiewicz upr. proj. W04/2010	POFPB
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. Dominika Biedunkiewicz upr. proj. W03/2010	POFPB
BRANŻA KONSTRUKCYJNA/PROJEKTANT:	mgr inż. Bartosz Januszewski upr. proj. ZAP/102/P00K08	POFPB
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Włodzisław Wilkowiak upr. proj. ZAP/015/P00K/12	POFPB
Tytuł rysunku:	Zagospodarowanie Terenu - Nawierzchnie i spadki - Projekt Techniczny	21.43.K3.07.1.5
DATA Lipiec 2023	SKALA 1:625, 1:500	

Zgodnie z art. 1 i 4 pkt 1) Ustawy o Prawach Autorskich i Prawach Pokrewnych z dnia 4.02.1994r. (Dz.U. nr 42, poz. 83 z 23.02.1994r) Wszystkie wymiary potwierdzić na budowie, w razie niezgodności kontaktować się z projektantem. Rysunki czytać w powiązaniu z odpowiednimi rysunkami branżowymi. Wszelkie niezgodności zgłaszać projektantowi.