
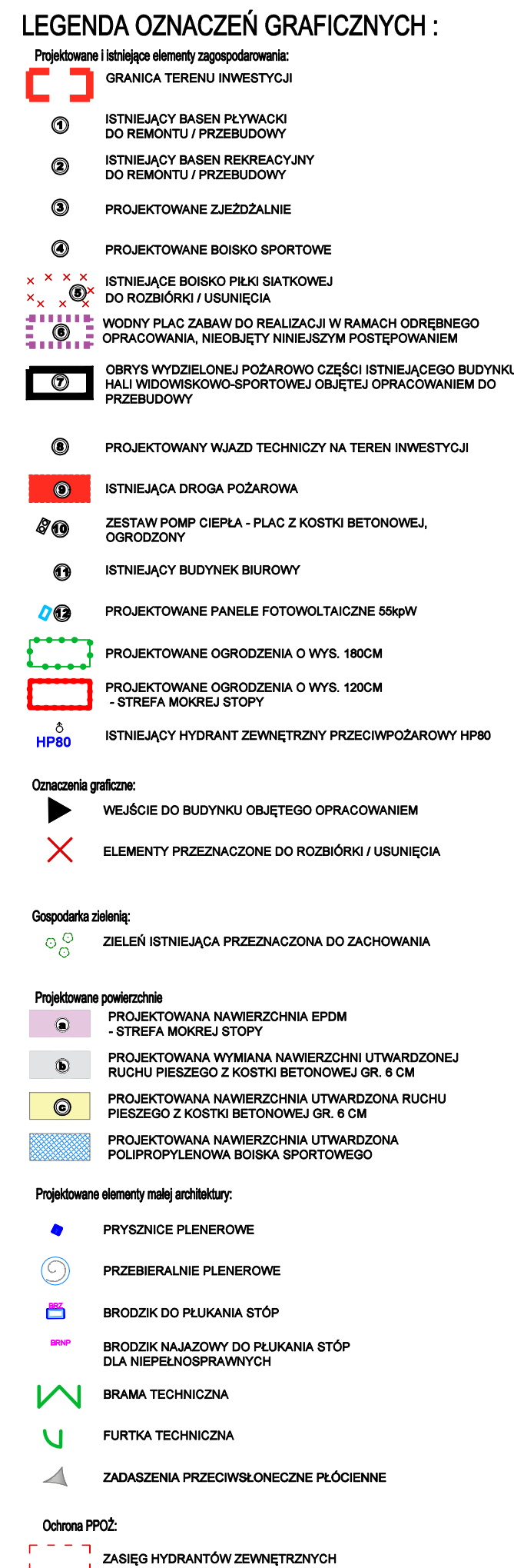





















Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywych oświadczeń. Oświadczam, że operat techniczny zawierający rezultaty prac geodezyjnych w wyniku których powstał niniejszy dokument uzyskał pozytywny wynik weryfikacji.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GK.6640.37.2023
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Kłodzki
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wyniki geodezyjnej weryfikacji	P.0208.2023.393 z dnia 08.02.2023 r.
Wykonawca prac geodezyjnych	 HENNAR Krzysztof Kozaczek ul. Łużycka 13 57-300 Kłodzko
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Krzysztof Kozaczek bez uprawnień 9520



	PROJEKTOWANA TRASA KANALIZACJI I SANITARNEJ
	PROJEKTOWANE STUDNIE KANALIZACJI I SANITARNEJ
	ISTNIEJĄCE STUDNIE KANALIZACJI I SANITARNEJ
	PROJEKTOWANE ODWODNIENIE LINIOWE PRZY ZIEŻDZALNI RODZINIEJ
	PROJEKTOWANA TRASA INSTALACJI WODY
	PROJEKTOWANA TRASA ODWADNIAJĄCA
	PROJEKTOWANA TRASA KANALIZACJI DESZCZOWEJ (GRANITACJA WYŁĄCZ)
	PROJEKTOWANE STUDIUM KANALIZACJI DESZCZOWEJ
	PROJEKTOWANA PRZEPOMPOWALNIA KANALIZACJI DESZCZOWEJ
	PROJEKTOWANA TRASA KANALIZACJI DESZCZOWEJ CIŚNIENIOWEJ
	PROJEKTOWANE WPŁYŚCI
	PROJEKTOWANE ODWODNIENIE LINIOWE
	WYWIETCZNIK DN500
	PROJEKTOWANE LINIE KABLOWE WN ELEKTROENERGETYCZNE
	PROJ. GŁÓWNA ROZDZIELKA KABLOWA
	PROJ. WYŁĄCZNIK P. POŻAROWY OBIEKTU
	PROJ. ZŁĄCZE KABLOWE 2x1x2x3
	PROJ. TABLICA ROZB. SPORTOWEGO
	PROJEKTOWANA OPRAWA LED NA SŁUPIE PARKINGOWY 60W (8000K) MOŻNA DO ZŁOŻENIOWEGO STROPU PODŁASIA
	PROJEKTOWANA OPRAWA LED NA SŁUPIE PARKINGOWY 60W (8000K) MOŻNA DO ZŁOŻENIOWEGO STROPU PODŁASIA
	CIŚNIENIOWA KANALIZACJA DESZCZOWA - 400 mm i głębsze oraz: kablowe: natężenia 3 x LED min. 3 x 1000cd; min. 2 x 150W; natężenia na linie pogazacji 1 typ T
	PROJEKTOWANA KAMERA CCTV W 1080P
	UZDNI TYPOWY TP 2x2, 400 mm, max. prędk. max. F4 120mm L=0,4m, połączenia przewodami F4 120mm
	PROJEKTOWANA CZYNNIOWA RETENIOWA ELEKTRYCZNA PRACUJĄCA NA WŁASCE OCHRONNEJ DWA
	PROJEKTOWANE ZŁĄCZE TP 170W

UNIAI DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU:

- 1) Rynek: zgłoszenie planu rybnego wraz z projektem inżynierskim i projektem technicznym. Wykazy na rzutach podłożu w skali 1:500.
- 2) Wynajem plotu nadzoru technicznego 2 km (zobowiązuje) Wykonanie planu inżynierskiego w skali 1:500 (zobowiązuje), warianów technicznych wykonanych (zobowiązuje) i odbioru robót budowlano-montażowych (zobowiązuje) przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zaszeregowanie wiedzy i szkoleń budowlanych.
- 3) Do wykonania lub podwykonania robót wyznaczania na projekcie inżynierskim wytycznych miejscowych na budowę.
- 4) Wskazanie zmiany rodzaju ukształtowania terenu w projekcie inżynierskim odpowiednio wskazanym z Adresu projektu. W przypadku wyprzedzenia zmian w projekcie inżynierskim zobowiązanie jest opracować rysunki do składowania Adresu projektu i prowadzić projekt inżynierski. Wskazanie zmian w projekcie inżynierskim (zobowiązuje) i odbioru robót budowlano-montażowych (zobowiązuje) przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zaszeregowanie wiedzy i szkoleń budowlanych.
- 5) Wskazanie elementów budowlanych w projekcie inżynierskim nie rozciągających długości - 100 m. Wskazanie zarysów technicznych zmian zarysów ekonomicznych dokumentacji inżynierskiej i technicznej.
- 6) Wskazanie części liniowej i planowej składowania linem rzucania zmian w zaszeregowaniu projektu brzozy drogi.
- 7) Wskazanie danych, rysunki techniczne oraz inne rysunki zawarte w projekcie inżynierskim zaszeregowaniu.

Wskazanie przez autorstwo, lokala i przemyśle odpowiedzialni lub odpowiedzialna osoba tracenia / materiału / czasu / kosztów lub wyrażenie upoważnienia autora.	
Inwestor:	Gmina Miejska Kłodzko, pl. Bolesława Chrobrego 1, 57-300 Kłodzko
Projekt:	
<i>„Przebudowę kompleksu basenów letnich wraz z infrastrukturą towarzyszącą oraz budową obiektów małej architektury i bieżnia sportowego na terenie OSIR Kłodzko dz. ewid. nr 1 obr.0012</i>	
Wykonawca:	
	BPB INWEST-BAU Sp z o.o. s.p.a. ul. Kawczyńska 142 A 57-300 Dębica biuro@inwestbau.com
Projekcja:	mgr inż. arch. Anna Jędrzo-Rostkowińska Numer uprawnień: UAN-S3462/4/85
Opracowanie:	mgr inż. arch. Rafał Owczarek Numer uprawnień: A-01002
Weryfikacja:	Numer uprawnień:
Uwagi:	
PROJEKT TECHNICZNO-WYKONAWCZY	
Strona:	ZAGOSPODAROWANIE TERENU
Data:	03 2023 r.
Nazwa rysunku:	Rdnic:
PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU	1:500
Numer rysunku:	PZT-01