



Symbol	Opis
	elementy usunięte z opracowania
	projektowana instalacja nawodnienia boiska
	projektowana zraszacz
	projektowana zewnętrzna instalacja kan. deszczowej
	studnia systemowa odwodnienia liniowego bieżni
	sieci bez zmian do PB

Symbol	Opis
	Projektowane słupy oświetleniowe
	Rezygnacja z zakresu projektu budowlanego
	Kamera CCTV
	Projektowane sieci elektroenergetyczne nn
	sieci bez zmian do PB

- Uwagi:
- Kable nn należy układać w ziemi na głębokości min. 0,7m, pod drogami min. 1,0m lub w osłonie otaczającej min. 0,7m – mierząc od wierzchniej warstwy drogi. Kable należy układać na 10cm warstwie piasku z przykryciem 10cm warstwą piasku, 20cm warstwą ziemi i oznaczeniem folią koloru niebieskiego.
 - Kable nn oświetlenia terenu należy układać w ziemi na głębokości min. 0,7m, pod drogami min. 1,0m lub w osłonie otaczającej min. 0,7m – mierząc od wierzchniej warstwy drogi. Kable należy układać na 10cm warstwie piasku z przykryciem 10cm warstwą piasku, 20cm warstwą ziemi i oznaczeniem folią koloru niebieskiego.
 - Pod drogami, w miejscach gdzie kable mogą być narażone na uszkodzenia mechaniczne oraz w przypadku krzyżowania się kabli z inną infrastrukturą podziemną należy stosować osłony rurowe.
 - Roboty ziemne w pobliżu drzew należy wykonywać ręcznie z zachowaniem należytej staranności i uwagi w celu uniknięcia uszkodzenia systemów korzeniowych drzew. Sieci elektryczne, których trasy przebiegają pod koronami drzew należy układać w rurach ochronnych wykonanych metodą bezwykopową (np. przecisk).

Symbol	Opis
	projektowane wpusty
	projektowane rzędne

Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywych oświadczeń. Oświadczam: iż generalnie techniczny zawierający rysunki prac geodezyjnych w wyniku których powstał niniejszy dokument uzyskał pozytywny wynik weryfikacji.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych: GK-OG.6640.364.2024

Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie: STARSOSTA LWÓWECKI

Wykonawca prac geodezyjnych: GEOGRUNT Sp. z o.o. - sp.k.

Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywną weryfikacji: GK-OG.6640.364.2024, 1.11.2024

Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac: mgr inż. Tomasz Lenart nr uprawnień 19514

LEGENDA:	
	GRANICA DZIAŁKI nr 473/1
	WJĘŚCIE NA TEREN
	GRANICA OPRACOWANIA
	TEREN WYŁĄCZONY Z OPRACOWANIA
	KRUSZYWO Z KAMENIA NATURALNEGO
	NAWIERZCHNIA UTWARDZONA (KOSTKA BETONOWA)
	NAWIERZCHNIA BIEŻNI, OS. SPORTOWYCH POLIKURETANOWA (EPDM)
	NAWIERZCHNIA BEZPIECZNA GUMOWA (PLAC ZABAWY)
	NAWIERZCHNIA SZUTROWO-PIASKOWA (SZCZKA ROWEROWA)
	PROJEKTOWANA ŁAWKA
	PROJEKTOWANY KOSZ NA ODPADY
	PROJEKTOWANY SŁUP OŚWIELENIOWY
	ISTNIEJĄCY SŁUP OŚWIELENIOWY DO ZACHOWANIA
	ISTNIEJĄCY SŁUP OŚWIELENIOWY DO LIKWIDACJI
	KAMERA
	ZAKRES ZMIAN DO PRZEWIDZIANEGO, dotyczący pozwolenia na budowę nr 256/2022 z dnia 18 listopada 2022 r.
	OBIEKTY BEZ ZMIAN
	OBIEKTY USUNIĘTE Z OPRACOWANIA
	OBIEKTY NOWOPROJEKTOWANE

UCHWAŁA NR XXI/194/16 RADY MIEJSKIEJ W LWÓWKU ŚLĄSKIM Z DNIA 18 MAJA 2016 R.,

UCHWAŁA NR LIII/437/18 RADY MIEJSKIEJ W LWÓWKU ŚLĄSKIM Z DNIA 28 CZERWCA 2018 R. oraz

UCHWAŁA NR XLIII/110/11 RADY MIEJSKIEJ W LWÓWKU ŚLĄSKIM Z DNIA 27 PAŹDZIERNIKA 2011 R.

Legenda:

linia rozgraniczająca tereny o różnym przeznaczeniu

nieprzekraczalne linie zabudowy

2.US, 4.KD/Z oznaczenia terenów

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

- Skala 1:500
- Układ współrzędnych: "2000/5"
 - Poziom odniesienia: mapa wektorowa - "PL-EVRF2007-NH"
 - Obszar aktualizacji oznaczono linią przerywaną

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej: GK-OG.6640.364.2024

WROCLAW 6-5-2024

ETAPOWANIE INWESTYCJI

I ETAP - MASTECZKO RUCHU ROWEROWEGO, POD ZAKRESEM OPRACOWANIA

PROJEKT ZATWIERDZONY DOZWIENIEM RZĄDOWYM

II ETAP

III ETAP

IV ETAP

V ETAP

GEOGRUNT Sp. z o.o. - sp.km

53-228 Wrocław, ul. Przemysłowa 49 U29

tel. 71 332 42 96, 602-10 55 88, 606 850 177

biuro@geogrun.eu, www.geogrun.eu

Geodeta uprawniony: (imię, nazwisko, nr uprawnień, podpis)

Tomasz Lenart, nr upr. 19514

PPD WroTECH Sp. z o.o.		ul. Kunickiego 15, 54-616 Wrocław tel.: 71 357 57 57, e-mail: biuro@wrotech.pl	
Investor:	GINIA I MIASTO LWÓWEK ŚLĄSKI Aleja Wojska Polskiego 23a, 59-600 Lwówek Śląski		
Temat zadania / zakres inwestycji:	Budowa infrastruktury rekreacyjnej wraz z urządzeniami budowlanymi przy SP nr 1 w Lwówku Śląskim – stadion. Lwówek Śląski, dz. nr 473/1, obręb 1, jedn. ewid. 021203_4 Lwówek Śląski		
Temat rysunku:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - SIECI UZBROJENIA		
BRANŻA	Projektował:	Podpis :	
Architektura:	mgr inż. arch. Adam Ślusarczyk upr. w specjalności architektonicznej do proj. bez ograniczeń nr 05/OPOK/2017		
Instalacje sanitarne:	mgr inż. Agnieszka Prokopska-Frydla upr. w spec. inst. w zakresie sieci, instal. i urządzeń cieplnych, went. gaz. wodociągowych i kan. do proj. i kier. rob. bez ograniczeń nr 3811/03/09		
Instalacje elektryczne:	mgr inż. Wojciech Winczarski upr. w spec. inst. w zakresie sieci, instal. i urządzeń elekt. i elektroenerget. do projektowania bez ograniczeń nr 495/01/04/W		
Drogi:	mgr inż. Adam Zoga upr. w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej do proj. w zakresie dróg nr 17598/LW		
Data:	Stadium:	Branża:	Skala:
25.06.2024	Projekt BUDOWLANY ZMIAN		1 : 500
			Nr rysunku: PZT_02