



ETAPOWANIE WYKONANIA

I ETAP - MIASTECZKO RUCHU ROWEROWEGO - POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA

II ETAP

III ETAP

IV ETAP

V ETAP

Uwagi:

1. Kable na 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.

2. Kable na oświetlenie terenu należy układać w ziemi na głębokości min. 0,2m, 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.

3. Pod drogami, w miejscach gdzie kable mogą być narazone na uszkodzenia mechaniczne oraz w przypadku krzyżowania się kabli z inną infrastrukturą podziemną należy stosować osłony rurowe.

4. Roboty ziemne w pobliżu drzew należy wykonywać ręcznie z zachowaniem należytej staranności i uwagi w celu uniknięcia uszkodzenia systemu korzeniowego drzew. Sieć elektryczną, których trasy przebiegają pod koronami drzew należy układać w rurach ochronnych wykonanych metodą bezwypadkową (np. prasą).

LEGENDA:

GRANICA DZIAŁKI nr 473/1

WEJŚCIE NA TEREN

GRANICA OPRACOWANIA

TEREN WYŁĄCZONY Z OPRACOWANIA

KRUSZYWO Z KAMIENIA NATURALNEGO

NAWIERZCHNIA UTWARDZONA (KOSTKA BETONOWA)

NAWIERZCHNIA BETONOWA (PŁYTA DLA PARKINGU)

NAWIERZCHNIA ANTYPÓSLIZGOWA SPORTOWA (MAŁE BOISKO)

NAWIERZCHNIA BEZPIECZNA GUMOWA (PLAC ZABAW)

NAWIERZCHNIA SZUTROWO-PISKOWA (SZCZKA ROWEROWA)

PROJEKTOWANA ŁAWKA

PROJEKTOWANY KOSZ NA ODPADY

PROJEKTOWANY SŁUP OŚWIETLENIOWY

ISTNIEJĄCY SŁUP OŚWIETLENIOWY DO ZACHOWANIA

ISTNIEJĄCY SŁUP OŚWIETLENIOWY DO LIKWIDACJI

KAMERA

1 - MIASTECZKO RUCHU ROWEROWEGO POZA OPRACOWANIEM

2 - PROJEKTOWANE ZADASZENIE WRAZ Z PRZEBUDOWĄ TRYBUN - 225 MIEJSC

3 - PROJEKTOWANY ZESPÓŁ TRAMPOLIN POSADKOWYCH

4 - PROJEKTOWANY ZESPÓŁ SŁOŃCANE WSPINACZKOWYCH

5 - PROJEKTOWANY ZJAZD LINIOWY - TYROLKA

6 - PROJEKTOWANA PŁYTY DLA PARKINGU - Z MOŻLIWOŚCIĄ WYKORZYSTANIA NA LUDOWISKO

7 - PROJEKTOWANY ZESPÓŁ SIECZEK JEZDNYCH ROWEROWYCH

8 - PROJEKTOWANE DROGI KOMUNIKACYJNE I ALEJE WRAZ Z TOREM DO NORDIC WALKING

9 - PROJEKTOWANE BOISKO "ORLIK"

10 - PROJEKTOWANE MAŁE BOISKO DO PIŁKI NOŻNEJ

11 - PROJEKTOWANE MIEJSCE NA TOALETĘ PUBLICZNĄ

SEK. KANALIZACJA DESZCZOWEJ DO UNECZYNNIENIA

SEK. KANALIZACJA DESZCZOWEJ

SEK. KANALIZACJA DESZCZOWEJ TŁOCZNA

SYSTEM DRENARSKI

PRZYŁĄCZE WODY

ZEWNIĘTRZNA INSTALACJA WODY

PRZYŁĄCZE KANALIZACJI SANITARNEJ / WG ODDZELNEGO OPRACOWANIA/

ZEWNIĘTRZNA INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ

ZEWNIĘTRZNA INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ TŁOCZNEJ

PS, PD - PRZEPOMPOWNIE

BRANŻA ELEKTRYCZNA I TELETECHNICZNA

Symbol	Opis
● O1	oprawa parkowa LED 51W na słupie h=5m
● O2	niebieskiżółta LED 150W na słupie h=12m
■	kabela CCTV na słupie h=5m
■	złącza kablowe w zakresie opracowania
■	złącza kablowe poza zakresem opracowania
---	projektowane sieci elektroenergetyczne 0,4 kV
---	projektowane sieci elektroenergetyczne 10 kV
---	obecne projektowane sieci
---	istniejąca sieć i urządzenia energetyczne do likwidacji
---	projektowana rura ochronna dla kabli 0,4 kV

BRANŻA DROGOWA

projektowane wypusty

projektowane rzedne

PPD WroTECH Sp. z o.o.

ul. Kunickiego 15, 54-616 Wrocław
tel.: 71 357 57 57, e-mail: biuro@wrotech.pl

Investor: GMINA I MIASTO LWÓWEK ŚLĄSKI
Aleja Wojska Polskiego 25a, 59-600 Lwówek Śląski

Temat zadania / adres 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/OPKK/2017	
Instalacje sanitarne:	mgr inż. Agnieszka Prokopska-Frydel upr. w spec. inst. w zakresie sieci, instal. i urządzeń cieplnych, went., gaz., wodociągowych i kan. do proj. i kier. rob. bez ograniczeń nr 381/DOŚ/09	
Instalacje elektryczne:	mgr inż. Krzysztof Ossowski upr. w spec. inst. w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektr. i elektroenerget. do projektowania bez ograniczeń nr DOŚ/IE/0235/19	
Drogi:	mgr inż. Adam Zoga upr. w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej do proj. w zakresie dróg nr 175/BB/UW	

Data: 23.09.2022
Stadium: Projekt BUDOWLANY
Branża: Architektura
Skala: 1 : 500
Nr rysunku: PZT_02

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala mapy 1: 500

Godło arkusza mapy	5.148.26.01.3	Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji.	nie badano
Jednostka ewid.	021203_4 Lwówek Śląski	Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków.	brak
Numer działki	473/1, 473/2	Oznaczenie granicy obszaru, który był przedmiotem aktualizacji.	---
Ulica, nr	2000/15	Stan aktualizacji mapy na dzień:	23.05.2022r.
Układ współrz. płaskich	PL-KR086-NH		
Układ wysokości	OK-06.6640.424.2022		
Ident. zgłoszenia pracy geod.			

Wykonawca: NOVA

Oświadczam, iż niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera raport techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia	OK-06.6640.424.2022
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Lwówecki
Wykonawca prac geodezyjnych	NOVA Grzegorz Mazur
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywny weryfikacji	Protokół weryfikacji Nr P.0212.2022.478 z dnia 23.06.2022r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	mgr inż. Grzegorz Mazur nr upr. 17321

Oznaczenia MPZP:

US/UT – tereny sportu i rekreacji oraz usług turystyki

US – tereny sportu i rekreacji

U – tereny zabudowy usługowej

--- linie rozgraniczające

--- nieprzekraczalna linia zabudowy

--- napowietrzne linie elektroenergetyczne 20kV

Cały obszar opracowania znajduje się w strefie OW obserwacji archeologicznej