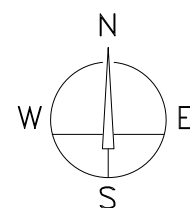


PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU skala 1:500



Potwierdza się zgodność skanu pieczętek i wydruku z mapą oryginalną  
Jarosław Kawiński,  
Upr. architektoniczne nr SW-1/2003.

LEGENDA:

- A-1 Zakres/ granica opracowania
- Zakres aktualizacji mapy
- Istniejące hydranty
- Projekowany budynek kontenerowy
- Istniejący budynek
- Wejście (i wjazd) do budynku
- Wejścia do projektowanego budynku
- Umieszczenie okna podwieszego budynku kontenerowego
- Wejścia na teren ogrodzony
- Projekowane podwyższenie cokół betonowy pod ogrodzeniem
- Projekowane ogrodzenie terenu panelowe wys. 4,0m, 2 wzmocnienia, sr. drutów min. 6mm
- Furtka ( brama jednoskrzydłowa) w projektowanym ogrodzeniu, szer. 1,0m- Zszt.
- Projekowane ogrodzenie terenu panelowe wys. 2,0m, 2 wzmocnienia, sr. drutów min. 6mm
- Istniejące ogrodzenie panelowe
- Liczba kondygnacji naziemnych
- Zadaszenie trybuny- projektowane
- Trybuny sportowe- remont
- Istniejące boisko- nawierzchnia trawiaste
- Tereny zielone- nawierzchnie trawiaste

- Miejsce gromadzenia odpadów- stalowe obudowy na pojemniki
- Komunikacja pieszo-jezdna - projektowana - nawierzchnia asfaltowa
- Komunikacja piesza - projektowana - nawierzchnia wykonana z kostki brukowej fazyowej
- Nawierzchnia utwardzona - projektowana - nawierzchnia asfaltowa
- Miejsca postojowe- projektowane - nawierzchnia asfaltowa
- Miejsca postojowe dla osób niepełnosprawnych- projektowane - nawierzchnia asfaltowa
- Nasadzenia roślinne- projektowane
- Budka dla spikera
- Lawka parkowa z koszem
- Stojak na rowery
- Drzewa/ Krzewy do usunięcia

Projektowane trasy instalacji elektrycznych:

- Projektowana trasy kablowe dla instalacji elektrycznych
- Projektowana trasy kablowe dla instalacji teletechnicznych
- A1 Oprawa LED 398W 57450lm 740 IP66 15st. typu LUG LIGHT FACTORY 090452.5L02.018 CRUISER ARENA LED ED; lub równoważna - ustawienie względem dłuższej linii boiska 10° - odchylenie od płyty boiska 75°
- A2 Oprawa LED 398W 57450lm 740 IP66 15st. typu LUG LIGHT FACTORY 090452.5L02.018 CRUISER ARENA LED ED; lub równoważna - ustawienie względem krótszej linii boiska 50° - odchylenie od płyty boiska 75°
- A3 Oprawa LED 398W 57450lm 740 IP66 15st. typu LUG LIGHT FACTORY 090452.5L02.018 CRUISER ARENA LED ED; lub równoważna - ustawienie prostopadle względem linii boiska - odchylenie od płyty boiska 75°
- B1 Oprawa LED 398W 56100lm 740 IP66 55st. typu LUG LIGHT FACTORY 090452.5L02.011 CRUISER ARENA LED ED; lub równoważna - ustawienie względem dłuższej linii boiska 45° - odchylenie od płyty boiska 65°
- B2 Oprawa LED 398W 56100lm 740 IP66 55st. typu LUG LIGHT FACTORY 090452.5L02.011 CRUISER ARENA LED ED; lub równoważna - ustawienie względem krótszej linii boiska 45° - odchylenie od płyty boiska 65°
- SO.xx 1xC1 Aluminiowy słup oświetleniowy o szerokości 180mm przy podstawie, wysokości 9m wysięgniku łukowym 1,5m typu SAL-9 W&N 1/1,5/5 lub równoważny Mocowany na fundamencie prefabrykowanym B71 Opraw LED 4000K 105W IP66 typu Cuddle II LED 96 T4; lub równoważna
- SO.xx 1xD1 Aluminiowy słup oświetleniowy o szerokości 120mm przy podstawie, wysokości 5m Mocowany na fundamencie prefabrykowanym B-50 Opraw LED 4000K 36W IP66 typu Iskra LED T4; lub równoważna
- M.01, M.03, M.05, M.07 Dwunastokątny stalowy maszt oświetleniowy o wysokości 10m, obciążalność 100kg, maksymalna powierzchnia boczna opraw 2,44m2; typu AGENA P lub równoważny Poprzeczka typu H, wysokość 0,3m, szerokość 2m + 2x obrotowe podstawy do naświetlacz Fundament prefabrykowany 1,5m typu F-1 lub równoważny
- M.02, M.04, M.06, M.08 Dwunastokątny stalowy maszt oświetleniowy o wysokości 10m, obciążalność 100kg, maksymalna powierzchnia boczna opraw 2,44m2; typu AGENA P lub równoważny Poprzeczka typu H, wysokość 0,3m, szerokość 2m + 3x obrotowe podstawy do naświetlacz Fundament prefabrykowany 1,5m typu F-1 lub równoważny
- G Głośnik nagłośnienia boiska dużej mocy na uchwycie systemowym np. typu AIR-82 250W lub równoważny
- Konsola mikrofonowa
- Antena systemu mikrofonów bezprzewodowych
- Konsola mikrofonowa

OBJAŚNIENIA:

Obiekty kubaturowe:

- 1 Istniejący budynek kasy biletowej-remont - wym. 3,80m x 6,82m , konstrukcja murowana, stropodach
- 2 Istniejący budynek zaplecza sportowego - wym. 8,13m x 15,51m , konstrukcja murowana, stropodach
- 3 Istniejący budynek zaplecza sportowego - wym. 11,22m x 26,90m , konstrukcja murowana, dach dwuspadowy, stropodach
- 4 Projektowany budynek kontenerowy zaplecza sportowego - wym. 6,00m x 12,00m , konstrukcja stalowa, dach płaski
- 5 Projektowana budka dla spikera- prefabrykowana wym. 2,0m x 1,5m- proponowana lokalizacja

Obiekty budowlane:

- 6 Trybuny sportowe-remont- wymiana krzesłek uzupełnienie i strutowanie warstwy wierzchniej betonu wym. 115,98m x 3,5m
- 6a Projektowane zadaszenie części trybuny sportowej konstrukcja stalowa, wym. 69,15m x 8,2m
- TS Tablica wyników sportowych- elektroniczna wymiary tablicy: 2800x1800x80 mm wysokość słupów: 4,5m

Nawierzchnie komunikacyjne

- 7 Ciągi komunikacji pieszej - nawierzchnia wykonana z kostki brukowej fazyowej gr. 6cm szer. 1,25m-5,0m;
- 8 Nawierzchnia utwardzona - nawierzchnia asfaltowa wym. 26,32 x 54,82m
- 9 Ciąg komunikacji pieszo-jezdnej - nawierzchnia asfaltowa szer. 4,8m-10,00m
- 10 Miejsca postojowe (łącznie 12 szt. w tym 2 szt. dla osób niepełnosprawnych ) - miejsca dla osób niepełnosprawnych wym. 5,00m x 3,6m, nawierzchnia asfaltowa; - miejsca postojowe dla samochodów osobowych wym. 5,00m x 2,5m, nawierzchnia asfaltowa;

Obiekty małej architektury:

- 11 Projektowane miejsce na gromadzenie odpadów (obudowy stalowe na pojemniki 1100l x 3szt.)

Projektowane trasy instalacji sanitarnych:

- Projektowana zewnętrzna instalacja wody
- Projektowana zewnętrzna instalacja kanalizacji sanitarnej
- Projektowana zewnętrzna instalacja gazu

Istniejąca szafka gazowa - punkt redukcyjno-pomiarowy z kurkiem głównym DN15 i gazomierzem w linii ogrodzenia (wg odrębnego opracowania). Rozdział instalacji w szafce do zasilania budynku nr 2 i nr 4.

Zewnętrzna instalacja gazu niskiego ciśnienia gnPE32, L=35,10m z istniejącego punktu redukcyjno- pomiarowego w linii ogrodzenia

Zewnętrzna instalacja wody PEØ25, L=13,65m z istniejącego budynku nr 3. Włączenie za zestawem wodomierzowym.

Zewnętrzna instalacja kanalizacji sanitarnej PVCØ160, L=14,50m do istniejącej studzienki

<b>ARMAX Sp. z o.o.</b>			
27-200 Starachowice, ul. 1-go Maja 13 tel. 60963990			
Nazwa obiektu: Budowa zadaszenia części trybuny, budki dla spikera oraz budynku kontenerowego- zaplecza sportowego, remont istniejącej trybuny sportowej i budynku kasy biletowej wraz z zagospodarowaniem terenu przy ul. Dygasińskiego w Chmielniku			
Przedmiot: <b>Zagospodarowanie terenu - plan tras kablowych</b>	Data: 09.2021r.	Skala: --	Nr rys. E-27-1
Projektant: Instalacje elektryczne PROJEKTOWAŁ: Instalacje elektryczne SPRAWDZIŁ:	Nazwisko: Łukasz Radak Jarosław Kalera	Nr uprawnień: SWK/0186/POD/14 spec. inf. elektryczne KL-214/93 spec. inf. elektryczne	Podpis: