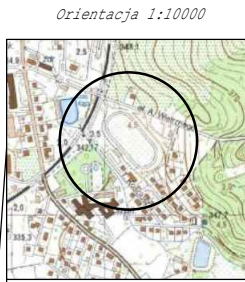


POWIAT: NAŁOŹWICKI
Jedn. ewid.: Andrychów - miasto
Obręb: Andrychów-miasto [121801_4.0001]
NGR.6640.7173.2021

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SKALA 1:500
SERCJE: 7.121.06.21.4.3, 7.121.06.21.4.4,
7.120.06.01.2.1, 7.120.06.01.2.2,
7.120.06.01.2.4
Układ współl. płaskich 2000/7
Układ wys. ETRF 2007



Andrychów, dn. 18.03.2022 r.

Wykonał:

LEGENDA

ZAKRES TERENU OPRACOWANIA

GRANICA DZIAŁKI (dz. ewid nr 842/5, 842/7)

GRANICA MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO dla części gminy Andrychów w zakresie parceli położonych w Andrychowie (uchwała nr XLIX-463-06 Rady Miasta w Andrychowie z dnia 28.09.2006r. z późniejszymi zmianami- teren oznaczony na rysunku planu symbolem US1 (A15.4/13.US1).

A15.4/12.KDZ - TEREN DROGI PUBLICZNEJ ZBIORCZEJ- POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA

NIEPRZEKACZALNA LINIA ZABUDOWY

ISTNIEJĄCE OGRODZENIE Z PROFILI STALOWYCH

PROJEKTOWANE OGRODZENIE Z PROFILI STALOWYCH W MIEJSCU ISTNIEJĄCEGO

PROJEKTOWANA BARIERKA WOKÓŁ BOISKA

ISTNIEJĄCE OGRODZENIE PRZEZNACZONE DO LIKWIDACJI WRAZ Z MURKIEM WOKÓŁ BOISKA WZDLUŻ BUDYNKU I TRYBUN

- ISTNIEJĄCY WJAZD NA TEREN DZIAŁKI
- ISTNIEJĄCE WEJŚCIE GŁÓWNE DO BUDYNKU
- PROJEKTOWANY (PRZESUNIĘTY) WJAZD NA TEREN DZIAŁKI
- WEJŚCIE NA TRYBUNY DLA KIBICÓW GOŚCI
- OBIEKTY ISTNIEJĄCE

ISTNIEJĄCE OBIEKTY:

- A - BUDYNEK - PRZEZNACZONY DO ROZBIÓRKI
- B - BOISKO SPORTOWE (TRAWIASTE)- PRZEZNACZONE DO PRZEBUDOWY (PODGRZEWANA MURAWA, NA ZAKOŁACH ZMIANA NAWIERZCHNI)
- B1 - BIEŻNIA- PRZEZNACZONA DO PRZEBUDOWY
- C - SKATEPARK- POZOSTAJE BEZ ZMIAN
- D - PRZENIESIONE BOISKO DO PLAŻÓWKI
- F - KORTY TENISOWE- POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA
- E - TRYBUNA ZADASZONA- PRZEZNACZONA DO ROZBIÓRKI
- E1 - TRYBUNA NIEZADASZONA- PRZEZNACZONA DO PRZEBUDOWY I ZADASZENIA
- G - DWA BUDYNKI KAS ORAZ GŁÓWNA BRAMA Z NAPISEM "BESKID"- PRZEZNACZONE DO ROZBIÓRKI
- H - TABLICA WYNIKÓW- PRZEZNACZONA DO ZMIANY PRZY POZOSTAWIENIU SŁUPA STALOWEGO

PROJEKTOWANA DROGA PUBLICZNA ZBIORCZA- ZGODNIE Z PROJEKTEM KONSEPCJI PRACOWNI INŻYNIERSKIEJ "KLOTODA"- POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA

OBIEKTY PRZEZNACZONE DO ROZBIÓRKI

PROJEKTOWANE OBIEKTY:

- BUDYNEK KLUBY SPORTOWEGO BESKID
- ZADASZONA TRYBUNA GŁÓWNA
- TRYBUNA DLA KIBICÓW GOŚCI
- TRYBUNA ZADASZONA
- BUDYNEK KAS WRAZ Z PROJEKTOWANĄ BRAMĄ GŁÓWNA I BRAMKAMI OBROTOWYMI, ZJAZD INDYWIDUALNY
- SMIETNIK
- MODUŁ ABSORPCYJNY POMPY CIEPŁA
- MIEJSCE NA FOOD TRUCKI
- ZBIORNIK RETENCYJNY

Orange Polska S.A.
Infrastruktura i Serwis Usług
Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Krakowie
ul. Dauna 66, 30-629 Kraków

Załącznik do pisma TTDSIKU... 41559/22/TK
Z dnia 26.10.2022r.....

PROJEKTOWANE ZADASZENIE

PROJEKTOWANY LABIRYNT GRABOWO- BUKSZPANOWY

PROJEKTOWANE NAWIERZCHNIE:

- MURAWA NATURALNA PODGRZEWANA
- SZTUCZNA MURAWA
- TRAWNIKI I POWIERZCHNIE ZIELONE
- NAWIERZCHNIA Z PIASKU
- SKARPY
- NAWIERZCHNIE NIEPRZEPUSZCZALNE - ASFALT (JEZDNIĄ/ PARKING)
- NAWIERZCHNIE BETONOWE POROŚNIĘTE TRAWĄ- ŚCIEŻKA DO NORDIC WAL
- NAWIERZCHNIA BETONOWA
- ŻWIR NA GRUNCIE

ZIELEŃ:

- ISTNIEJĄCE DRZEWIA LIŚCIASTE
- ISTNIEJĄCE DRZEWIA IGLASTE
- ZASIEG KORONY
- NUMERY PORZĄDKOWE TABELI
- DRZEWIA ISTNIEJĄCE
- BRAK DRZEWIA W TERENIE
- DRZEWIA, KRZEWY PRZEZNACZONE DO WYCINKI
- DRZEWO PROJEKTOWANE

LEGENDA OPRAW OŚWIETLENIOWYCH

- Z1.1 Oprawa przeznaczona do oświetlenia parkingów, boisk sportowych i obiektów przemysłowych. Wysięg: Strumień świetlny: 6190lm; Maksymalna skuteczność świetlna: 116lm/W; Temperatura barwowa najbliższa: 4000K; Ogólny wskaźnik oddawania barw (Ra): >80; Średnia trwałość: 170850 - 176000 h; L80B50 - 111000 h; L90B50 - 100000 h; Grupa ryzyka fotologicznego: 1; Sposób rozsyłu światłości: bezpośredni; Napięcie: 230V AC; Moc: 54W; Sterowanie przewodowe: ON/OFF; Stopień ochrony IP: IP54; Stopień ochrony IK: IK07; Klasa ochronności: I; Materiał obudowy: Ciśnienowy odlew aluminium; Kształt oprawy: prostokątna; Zakres dopuszczalnych temperatur otoczenia: od -20°C do 25°C; Wymiary: wysokość: 90mm, szerokość: 322mm, głębokość: 450mm; Waga: 7.00kg; Wysokość montażu: +6-12 m;
- Z1.2 Oprawa przeznaczona do oświetlenia parkingów, boisk sportowych i obiektów przemysłowych. Wysięg: Strumień świetlny: 6190lm; Maksymalna skuteczność świetlna: 116lm/W; Temperatura barwowa najbliższa: 4000K; Ogólny wskaźnik oddawania barw (Ra): >80; Średnia trwałość: 170850 - 176000 h; L80B50 - 111000 h; L90B50 - 100000 h; Grupa ryzyka fotologicznego: 1; Sposób rozsyłu światłości: bezpośredni; Napięcie: 230V AC; Moc: 54W; Sterowanie przewodowe: ON/OFF; Stopień ochrony IP: IP54; Stopień ochrony IK: IK07; Klasa ochronności: I; Materiał obudowy: Ciśnienowy odlew aluminium; Kształt oprawy: prostokątna; Zakres dopuszczalnych temperatur otoczenia: od -20°C do 25°C; Wymiary: wysokość: 90mm, szerokość: 322mm, głębokość: 450mm; Waga: 7.00kg; Wysokość montażu: +6-12 m;
- Z2.1 Oprawa przeznaczona do oświetlenia parkingów, boisk sportowych i obiektów przemysłowych. Wysięg: Strumień świetlny: 99943lm; Temperatura barwowa najbliższa: 4000K; Ogólny wskaźnik oddawania barw (Ra): >70; Średnia trwałość: 170850 - 176000 h; L80B50 - 111000 h; L90B50 - 100000 h; Grupa ryzyka fotologicznego: 1; Sposób rozsyłu światłości: bezpośredni; Napięcie: 230V AC; Moc: 1070W; Sterowanie przewodowe: ON/OFF; Stopień ochrony IP: IP65; Stopień ochrony IK: IK07; Klasa ochronności: I; Materiał obudowy: Ciśnienowy odlew aluminium; Kształt oprawy: prostokątna; Zakres dopuszczalnych temperatur otoczenia: od -20°C do 25°C;
- Z2.2 Oprawa przeznaczona do oświetlenia parkingów, boisk sportowych i obiektów przemysłowych. Wysięg: Strumień świetlny: 110138lm; Temperatura barwowa najbliższa: 4000K; Ogólny wskaźnik oddawania barw (Ra): >70; Średnia trwałość: 170850 - 176000 h; L80B50 - 111000 h; L90B50 - 100000 h; Grupa ryzyka fotologicznego: 1; Sposób rozsyłu światłości: bezpośredni; Napięcie: 230V AC; Moc: 810W; Sterowanie przewodowe: ON/OFF; Stopień ochrony IP: IP65; Stopień ochrony IK: IK07; Klasa ochronności: I; Materiał obudowy: Ciśnienowy odlew aluminium; Kształt oprawy: prostokątna; Zakres dopuszczalnych temperatur otoczenia: od -20°C do 25°C;

UWAGA:
Prawa Autorskie zastrzeżone – Zespół Projektowy Kontrapunkt V – Projekt
Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie
W przypadku użycia nazwy produktu bądź producenta dopuszcza się zastosowanie materiału równoważnego pod względem parametrów technicznych i funkcji jakieś ma służyć.

KONTRAPUNKT architektura - konstrukcja - technologia		Nr projektu	
KONTRAPUNKT V-PROJEKT ZESPÓŁ PROJEKTOWO – INWESTYCYJNY		21-16	
Inwestor		Data	
Gmina Andrychów, Rynek 15, 34-120 Andrychów		03.2022	
Lokalizacja			
ul.Kosciuszki 1, 34-120 Andrychów, działki nr 842/5, 842/7, Obręb 0001, Jednostka ewidencyjna Andrychów Miasto			
Branża			
ARCHITEKTURA			
Faza			
KONSEPCJA			
Generalny projektant		mgr inż. arch. Aleksander Mirek	151/98
Autorzy		mgr inż. arch. Monika Stadnik	104/2021
Sprawdzający		mgr inż. arch. Lucyna Serafin-Farah	051/2009
Tytuł rysunku		PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU	
		Nr rys.	ZT-2
		Skala:	1:500

KONTRAPUNKT V-PROJEKT
architektura & technologia