

LEGENDA:

- ABC...S GRANICA TERENU OPRACOWANIA
- ETAP II ZAKRESY OPRACOWANIA POSZCZEGÓL. ETAPÓW
- B1 PROJEKTOWANY BUDYNEK ADMINISTRACYJNO-SZATNIOWY Z KASAMI CZ CI SANITARN I CZ CI MAGAZYNOW NA SPRZ T WODNY Z WYPO YCZALNI
- ETAP VI PROJEKTOWANA ROZBUDOWA BUD. ADMINISTRACYJNO-SZATNIOWEGO W PÓ NIEJSZYM ETAPIE INWESTYCJI
- B2 ISTNIEJ CY BUDYNEK PRZEZNACZONY POD FUNKCJ GASTRONOMICZNY
- B3 PROJEKTOWANY BUDYNEK GOSPODARczo-SZATNI W PÓ NIEJSZYCH ETAPACH INWESTYCJI
- B5 PROJEKTOWANY BUDYNEK PODZIEMNY TECHNOLOGICZNY Z MAGAZYNEM CHEMII
- ▲ PROJEKTOWANE WEJ CIA DO BUDYNKÓW
- PROJEKTOWANE OGRODZENIE ZESP. BASENÓW
- PROJEKTOWANE OGRODZENIE TERENU
- PROJEKTOWANE BRAMY WJAZDOWE
- X ISTNIEJ CE OBIEKTY DO ROZBIÓRKI
- X PROJEKTOWANE ELEMENTY ZAGOSPODAROWANI TERENU W PÓ NIEJSZYCH ETAPACH INWESTYCJI
- X ISTNIEJ CE INSTALACJE WODNE DO ROZBIÓRKI
- X ISTNIEJ CE INSTALACJE KANALIZACYJNE DO ROZBIÓRKI
- X ISTNIEJ CE INSTALACJE ELEKTRYCZNE DO ROZBIÓRKI
- PROJEKTOWANE INSTALACJE WODNE
- PROJ. INSTALACJE KANALIZACYJNE
- PROJ. PRZEPOMPOWNI CIĘKÓW
- PROJ. ZBIORNIK ODSTOJNY
- PROJEKTOWANE INSTALACJE ELEKTRYCZNE
- H PROJEKTOWANE HYDRANTY
- M PROJEKTOWANA WIATA MIETNIKOWA
- PROJEKTOWANE MIEJSCA PARKINGOWE DLA OS. NIEPEŁNOSPRAWNYCH
- PROJEKTOWANE UTWARDZENIA DOJ I PLACÓW Z KOSTKI BETONOWEJ
- PROJEKTOWANE UTWARDZENIA DOJAZDÓW
- PROJEKTOWANE UTWARDZENIA PARKINGÓW Z KOSTKI BETONOWEJ
- PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA GRUNTOWA DOJAZDU DO BUD. PODZIEMNEGO TECHNOLOG.
- PROJEKTOWANE UTWARDZENIE WOKÓŁ BASENÓW
- PROJ. NAWIERZCHNIA WODNEGO PLACU ZABAW
- PROJ. POWIERZCHNIA LUSTRA WODY
- PROJ. NAWIERZCHNIA BOISKA WIELOFUNKCYJNEG
- PROJ. NAWIERZCHNIA BOISKA DO PIŁKI NO NEJ
- PROJ. NAWIERZCHNIA BOISKA DO PIŁKI PLA OWE
- PROJEKTOWANA ZIELE - POW. BIOL. CZYNNA
- ISTNIEJ CE DRZEWA
- ISTNIEJ CE DRZEWA DO WYCINKI
- R PROJ. STANOWISKA (WIE E) RATOWNIKÓW
- ▲ PROJ. LE AKI Z PARASOLAMI
- PROJEKTOWANA ŁAWA BETONOWA ŁUKOWA
- PROJ. ALTANY REKREACYJNE

- B5 PODZIEMNY BUDYNEK TECHNOLOGICZNY Z MAG. CHEMII - MASZYNOWIA ATRAKCJI WODNYCH, POW. ZAB. 90,50 m<sup>2</sup>
- 1 WEJ CIE DO MASZYNOWNI BUD. TECHNOLOGICZNEGO I MAG. CHEMII Z ELEWACJĄ W POSTACI WYPRAWY IMITUJĄCEJ SZTUCZNY SKAŁ I WODOSPADEM.
- 2 BRODZIKI PRZEJŚCIOWE NA STREF BASENÓW (NOGOMYJKI)
- 3 BASEN REKREACYJNY Z MASA AMI I LE ANKAMI, GL. 0,9 m, OBWÓD CIAN BASENU 68,5 mb., POW. 170 m<sup>2</sup> OBJ.=200m<sup>3</sup>
- 4 KULA SZTUCZNEJ FALI „APIBALL” TYP 105 Z OBSZAREM BEZPIECZNYM R=1,5 m POW. 75 m<sup>2</sup> GL. 1,2 m, OBWÓD CIAN BASENU 35 mb., OBJ.=100m<sup>3</sup>
- 5 NIECKA SPORTOWA - 3 TORY, WYM. 25x7 m, GL. 0,90-1,20 m, POW. 175 m<sup>2</sup> OBJ.=230m<sup>3</sup> OBW. 54MB
- 6 BRODZIK DLA DZIECI GL. 30 CM, obwód 40mb, POW. 75 m<sup>2</sup>, OBJ TO =40m<sup>3</sup>
- 7 WANNA HAMOWNA DWÓCH ZJE DZALNI RODZINNYCH GL. 1,2 m, OBWÓD CIAN BASENU 35 mb., POW. 85 m<sup>2</sup> OBJ.=110m<sup>3</sup>
- 7A PLATFORMA STARTOWA ZJE D ALNI
- 8 WODNY PLAC ZABAW DU Y- ZABAWKI, POW. 75 m<sup>2</sup>
- 9 WODNY PLAC ZABAW MAŁY - ZABAWKI, POW. 75 m<sup>2</sup>
- 10 LE AKI Z PARASOLAMI
- 11 TOALETY Z PRZEBIERALNIAMI
- 12 PLA A
- 13 POMOST
- 14 SLIP DO WODOWANIA SPRZ TÓW WODNYCH
- 15 ALTANY REKREACYJNE

ETAP VI - DRÓGI WEWN TRZNE, MIEJSCA PARKINGOWE, CHODNIKI



- ETAP I - DOKUMENTACJA PROJEKTOWO-KOSZTORYSOWA
- ETAP II - BUDOWA ZESPOŁU BASENÓW OTWARTYCH, KOMPLEKSU ZJE D ALNI, WODNYCH PLACÓW ZABAW, PODZIEMNEGO BUDYNKU TECHNOLOGICZNEGO, INFRASTRUKTURY PODZIEMNEJ, WYPOSA ENIE ZESPOŁU
- ETAP III - BUDOWA BUDYNKU ADMINISTRACYJNO-SZATNIOWEGO, PRZEBUDOWA BUDYNKU GASTRONOM., WIATA MIETNIKOWA
- ETAP IV - BUDOWA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO
- ETAP V - BUDOWA BOISKA PIŁKARSKIEGO WRAZ Z TRYBUNAMI I ZAPLECZEM SANITARNYM I INFRASTRUKTUR
- ETAP VI - ROZBUDOWA BUDYNKU ADMINISTRACYJNO-SZATNIOWEGO, BUDOWA BOISKA DO PIŁKI PLA OWEJ, POMOSTU, SLIPU DO WODOWANIA LODZI, PARKU LINOWEGO, WIAT GRILLOWO-WYPOCZYNNYCH, CHODNIKÓW, DRÓG WEWN., MIEJSC PARKINGOWYCH, INFRASTRUK. PODZIEM., K PIELISKA
- ETAP VII - INFRASTRUKTURA TECHNICZNA (SIE WODNA, KANALIZACYJNA, ENERGETYCZNA)
- ETAP VIII - BUDOWA BUDYNKU TECHNOLOGICZNO-SZATNIOWO-GOSP.
- ETAP IX - AMFITEATR, POLE KEMPINGOWE

BILANS TERENU DLA ETAPU I + II + III + IV + V	
POWIERZCHNIA TERENU W GRANICACH OPRACOWANIA (dz. nr 761/27, 761/28, 786/2)	48 500,00 m <sup>2</sup>
POWIERZCHNIA ZABUDOWY BUDYNKÓW I BUDOWLI W TYM:	431,50 m <sup>2</sup>
ISTN. BUDYNEK GASTRONOMICZNY	92,00 m <sup>2</sup>
PROJ. BUDYNEK ADMINISTRACYJNO-SZATNIOWY	260,00 m <sup>2</sup>
PROJ. BUDYNEK PODZIEMNY TECHNOLOGICZNY	37,50 m <sup>2</sup>
WIATA MIETNIKOWA:	18,00 m <sup>2</sup>
WIE A STARTOWA ZJE D ALNI	24,00 m <sup>2</sup>
POWIERZCHNIA NIECEK K PIEL. (BEZ WOD. PLACU ZABAW)	607,00 m <sup>2</sup>
W TYM:	
BRODZIK DLA DZIECI	75,00 m <sup>2</sup>
BASEN SPORTOWY	175,00 m <sup>2</sup>
BASEN REKREACYJNY	245,00 m <sup>2</sup>
WANNA HAMOWNA ZJE D ALNI	85,00 m <sup>2</sup>
POW. NOGOMYJEK	27,00 m <sup>2</sup>
POWIERZCHNIA NAWIERZCHNI UTWARDZONYCH W TYM:	4 198,00 m <sup>2</sup>
WODNY PLAC ZABAW	75,00 m <sup>2</sup>
WODNY PLAC ZABAW	75,00 m <sup>2</sup>
PLA A WOKÓŁ NIECEK K PIELOWYCH	1 168,00 m <sup>2</sup>
BOISKA DO PIŁKI SIATKOWEJ PLA OWEJ	624,00 m <sup>2</sup>
BOISKO WIELOFUNKCYJNE	1 275,00 m <sup>2</sup>
CHODNIKI, PLACE I CI. GI PIEŠZE	980,00 m <sup>2</sup>
POWIERZCHNIA ZAINWESTOWANA RAZEM DLA ETAPU I + II + III + IV + V	5 237,00 m <sup>2</sup>
POWIERZCHNIA BIOL. CZYNNA RAZEM DLA ETAPU I + II + III + IV + V	43 263,00 m <sup>2</sup>

POWIERZCHNIA LUSTRA WODY	- 607 m <sup>2</sup>
BRODZIK DLA DZIECI	- 75 m <sup>2</sup>
BASEN SPORTOWY	- 175 m <sup>2</sup>
BASEN REKREACYJNY	- 245 m <sup>2</sup>
WANNA HAMOWNA ZJE D ALNI	- 85 m <sup>2</sup>
nogomyjki/brodziki przeł ciowe 6 szt. x4,5m <sup>2</sup>	- 27 m <sup>2</sup>

**BUDOWA ZESPOŁU BASENÓW OTWARTYCH NA TERENIE OŚRODKA SPORTU I REKREACJI W SIDRZE**

dz. nr ewid. 761/28 , obręb 0022 Sidra

Inwestor: **GMINA SIDRA**  
UL. RYNEK 5, 16-124 SIDRA

Adresisko projektowa: **Praszyński Architektura**  
SP. Z O.O.  
ul. Bałtycka 2/9  
15-611 Białystok 136.0

Faza opracowania: Projekt koncepcyjny

Typ: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Architektura	Nr upraw.	Podpis
Projektant: J. S. / mgr inż. arch. Roman Praszyński	B-P006/17/2023	
Opracowanie: mgr inż. arch. Szymon Wyczałkowski		
Sprawdzający: mgr inż. arch. Jarosław B. Praszyński	B-P006/17/2023	

Projekt jest chroniony prawem autorskim.  
Projekt architektoniczny jest projektem nadrzędnym,  
wszystkie szczegółowe konsultować z Głównym Projektantem

Nr proj.: PT-12/2024 Skala: 1:500 Data: 15.07.2024 Nr rys.: Z-1