



LEGENDA

- OBSZAR OPRACOWANIA**
- PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA DROGOWA, PRZEZNACZONA DO RUCHU SAMOCHODÓW OSOBOWYCH, DOSTAWCZYCH, P.POŻAROWYCH, MIEJSCA DP PARKOWANIA
 - PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA PRZEZNACZONA DO RUCHU PIESZEGO, PRZEPUSZCZAJĄCA WODĘ OPADOWĄ
 - ZIELEŃ, TRAWNIKI , RUNO LEŚNE

BILANS ZAGOSPODAROWANIA TERENU

ROLA TERENU	LP	DZIAŁANIE PROJEKTOWE	OBSZAR OPRACOWANIA
WYMAGANE ODLESIENIE TERENU NA CELE BUDOWLANE		POWIERZCHNIE (M2)	27 982.00 M2 DZ.NR 101/6
		WŁAŚCICIEL	GMINA CIASNA
		OPIS UŻYTKU	LS IV
PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA BRUKOWA NIE PRZEPUSZCZAJĄCA WÓD OPADOWYCH - ODPROWADZENIE PROJEKTOWANYMI WPUSTAMI DO KANALIZACJI DESZCZOWEJ	1.	PROJEKTOWANE ELEMENTY: <ul style="list-style-type: none">PARKING 39 MIEJSC PARKINGOWYCHDWA MIEJSCA PARKINGOWE DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCHDWA MIEJSCA Z ZASILANIEM DO ŁĄDOWANIA ELEKTRYCZNEGODWA STANOWISKA DLA AUTOBUSÓWDROGA P.POŻAROWA SZER. 5.00MDOJAZDY DO MIEJSC PARKOWANIA	2495.80 M2
ŚCIEŻKI, PLACE - NAWIERZCHNIA PRZEPUSZCZAJĄCA WODY OPADOWE	2.	NAWIERZCHNIA PIESZA, MINERALNA Z MIESZANKI KAMIENNEJ STABILOWANA MECHANICZNIE MIN. SZER.2.00M	1824.00 M2
PROJEKTOWANA SZKOŁA PODSTAWOWA PARTEROWA Z ŁĄCZNIKIEM DO HALI	3.	WYMIARY ZEWNĘTRZNE: 25.20 M X 145.00M WYS.: 5.50 M DACH BIOLOGICZNY 10% : RUNO LEŚNIE	2579.60 M2
PROJEKTOWANA HALA SPORTOWA	4.	WYMIARY ZEWNĘTRZNE: 30.05 M X 46.40.M WYS.: 3.00 M, 12.10 M POŁAĆ DACHU: KĄT 18 STOPNI	2092.20 M2
PROJEKTOWANE KLASY W KRAJOBRAZIE 4 BUDYNKI	5.	WYMIARY ZEWNĘTRZNE: 8.00 M X 11.00 M WYS.:5.37 M2 POŁAĆ DACHU: KĄT 30 STOPNI	88.00 M2 4 X SZTUKI 352.00 M2
MAŁA ARCHITEKTURA STOJAKI NA ROWERY	7.	STOJAKI SYSTEMOWE , WIATA SYSTEMOWA, KONSTRUKCJA STAŁOWA, ZADASZENIE STAŁOWE	50 SZTUK STOJAKI 2 WIATY
MAŁA ARCHITERKTURA ŁAWKI	8.	ŁAWKI SYSTEMOWE, KONSTRUKCJA STAŁOWA, OPARCIA DREWNIANE	10 SZTUK
MAŁA ARCHITERKTURA LEŻAKI	9.	LEŻAKI SYSTEMOWE, KONSTRUKCJA STAŁOWA, OPARCIA DREWNIANE	10 SZTUK
MAŁA ARCHITERKTURA KOSZE NA ŚMIECI	10.	KOSZE NA ŚMIECI SYSTEMOWE, KONSTRUKCJA STAŁOWA, WKŁAD STAŁOWY, OBUDOWA DREWNIANA	10 SZTUK
MAŁA ARCHITERKTURA WIATA GOSPODARCZA	11.	WIATA SYSTEMOWA , OGRODZONA, ZADASZONA ZIELONYM DACHEM	18.00 M2
MAŁA ARCHITERKTURA PODEST DO SIEDZENIA	12.	KONSTRUKCJA DREWNIANA , OBUDOWA Z DESKI MODRZEW S. WYM: 2.00 X 2.00 M, WYS.0.45 M	10 SZTUK
ZIELEŃ TRAWNIK	13.	TRAWNIK PRZEZNACZONY DO MIEJSC ZACIENIONYCH	3000.00 M2
ZIELEŃ NATURALNE RUNO	14.	PIELĘGNACJA ISTNIEJĄCEGO RUNA	6361.60 M2

Podpisano i wykonało: **STAROSTA LUBLINECKI**
Wykonał(a): **Tomasz Kubasik**
Lubliniec, dnia 05-01-2023 r. i Kartografi

Dane ewidencyjne dotyczące granic działek nie spełniają wymagań określonych w obowiązujących standardach technicznych

"KREATOR" STUDIO PROJEKTOWE
ELŻBIETA BŁĘSZYŃSKA
Pyskowie 44-120 ul. Gen. Sikorskiego 12

PROJEKTANT :
DR INŻ ARCH. ELŻBIETA BŁĘSZYŃSKA
UPR. BUD. W SPECJALNOŚCI ARCHITERKTONICZNEJ DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ NR UP13/SŁOKK/2018

STADIUM DOKUMENTACJI:
PROGRAM FUNKCJONALNO- UŻYTKOWY

ADAPTACJI I PRZEBUDOWY BUDYNKU PAŁACU W CIASNEJ NA FILIE SZKOŁY PODSTAWOWEJ W CIASNEJ. W RAMACH ZADANIA: BUDOWA I MODERNIZACJA OBIEKTU PAŁACOWEGO WRAZ Z ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA BUDYNEK SZKOLNO WYCHOWAWCZY-ETAP II.

INWESTOR:
GMINA CIASNA
UL. NOWA 1A 42-793 CIASNA

TEMAT RYSUNKU:
KONCEPCJA ZAGOSPODAROWANIA TERENU II ETAP : SZKOŁA WRAZ HALĄ SPORTOWĄ

LOKALIZACJA INWESTYCJI:
DZIAŁKI NR: 101/6
42-793 CIASNA
UL. LUBLINECKA 27

DATA: 03. 2023 r. SKALA: 1 : 2000 NR K ZT 1

KOPIOWANIE I WYKORZYSTYWANIE NINIEJSZEGO RYSUNKU LUB JEGO CZĘŚCI BEZ ZGODY AUTORA JEST ZABRONIONE.