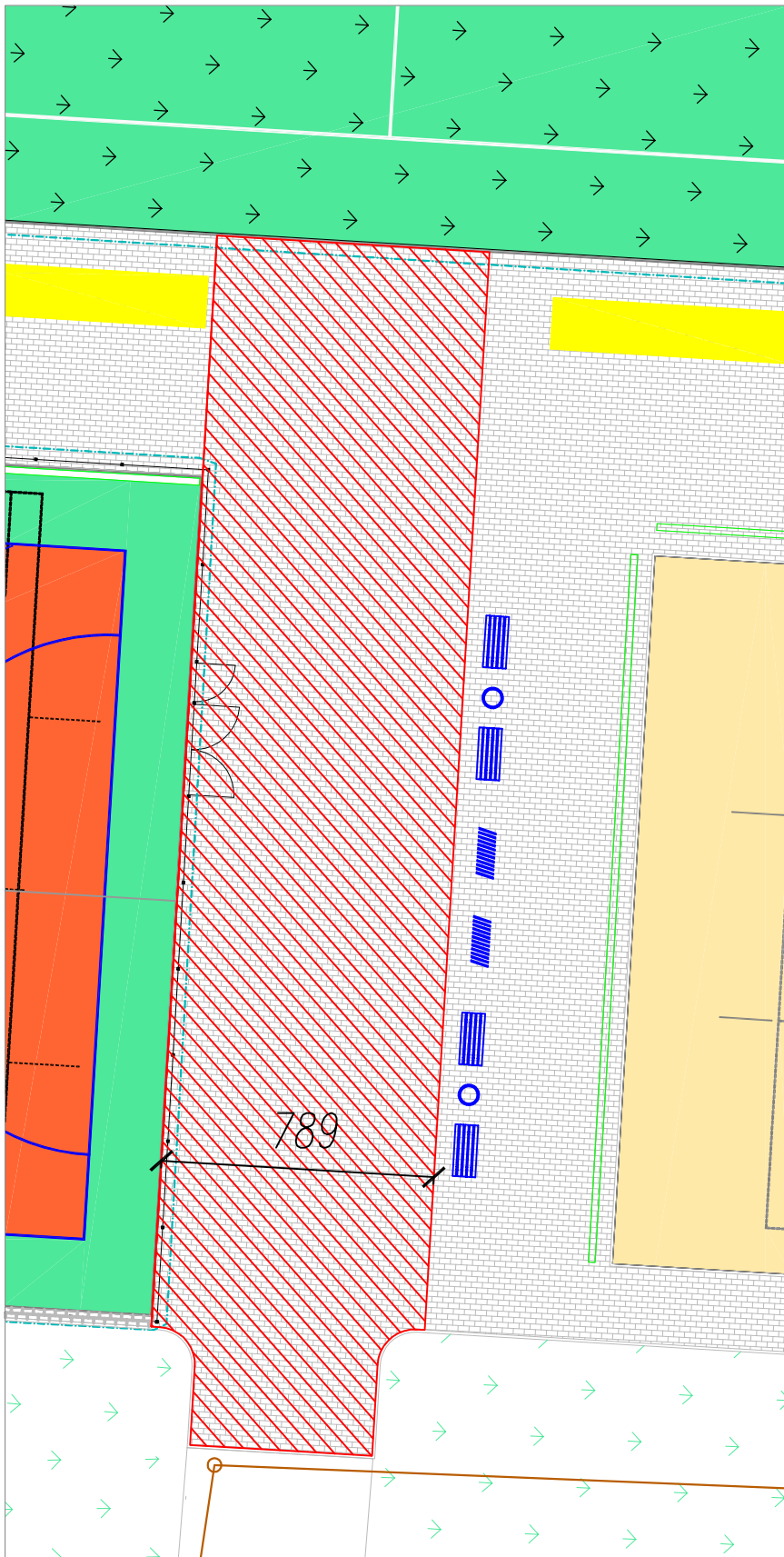


LOKALIZACJA ZASTOSOWANIA NAWIERZCHNI Z KOSTKI gr. 8cm



UWAGI:
ZASADY WYKORZYSTANIA PROJEKTU:
 Niniejszy projekt, stanowi niepowtarzalną dokumentację budowlaną przewidzianą do realizacji z zachowaniem przepisów prawa autorskiego przysługującego projektantowi. Ustawa o prawie autorskim z 1994 roku (dz.u. nr 24 poz.83).
 Wszelkie zmiany w projekcie i na etapie realizacji muszą być wcześniej skonsultowane i zaakceptowane przez projektanta.
 Powielanie i rozpowszechnianie jest zabronione.

1. PRACE PROWADZIĆ W OPARCIU O DOKUMENTACJĘ WYKONAWCZĄ, USTALENIA Z UŻYTKOWNIKAMI PROJEKTOWANEGO OBIEKTU ORAZ WYTYCZNE PRODUCENTÓW OSTATECZNIE WYBRANEGO SYSTEMU NAWIERZCHNI SPORTOWYCH
2. PRACE PROWADZIĆ W OPARCIU O DOKUMENTACJĘ WYKONAWCZĄ ORAZ WYTYCZNE PRODUCENTÓW AKCESORIÓW I SPRZĘTU SPORTOWEGO OSTATECZNIE WYBRANEGO DO REALIZACJI PROJEKTU
3. WSZELKIE ZMIANY, KTÓRE WYKONAWCA ZDECYDUJE SIĘ WPROWADZIĆ, RÓWNIEŻ TE KTÓRE SŁUŻĄ JEDYNEJ ZMIANIE TECHNOLOGII WINNY BYĆ PRZEDSTAWIONE NADZOROWI AUTORSKIEMU.

LEGENDA

- | | |
|---|---|
| ① BUDYNEK SZKOŁY istniejący | ⑦ OGRODZENIE WEWNĘTRZNE panelowe, wysokość 4m |
| ② BOISKO WIELOFUNKCYJNE nawierzchnia poliuretanowa | ⑧ TRYBUNA 3-rzędowa, min. 150 miejsc |
| ③ BOISKO DO PIŁKI NOŻNEJ nawierzchnia ze sztucznej trawy | ⑨ TRYBUNA 1-rzędowa |
| ④ SKOCZNIA DO SKOKU W DAL I TRÓJKSKOKU nawierzchnia poliuretanowa | ⑩ WIATA DLA ZAWODNIKÓW 13-osobowa |
| ⑤ BIEŻNIA PROSTA, dł. toru 100m nawierzchnia poliuretanowa | ⑪ PLAC ZABAW nawierzchnia poliuretanowa |
| ⑥ PIŁKOCHWYTY wysokość 6m | ⑫ BOISKO DO PIŁKI PLAŻOWEJ istniejące |
| | ⑬ ZAPLECZCE SANITARNO-SZATNIOWE projektowane |

- NAWIERZCHNIE POLIURETANOWE
- NAWIERZCHNIE ZE SZTUCZNEJ TRAWY
- CIĄGI PIESZO JEZDNE Z KOSTKI BETONOWEJ
- TRAWNIKI
- GRANICA OPRACOWANIA
- WJAZD istniejący

- Drzewa liściaste istniejące
- Drzewa liściaste/iglaste projektowane
- Krzewy liściaste/ iglaste projektowane

- Projektowane ogrodzenie panelowe (wys. 3m)
- Istniejące ogrodzenie - do odnowienia
- Projektowane ogrodzenie panelowe (wys. 2m)
- Projektowana kanalizacja deszczowa
- Projektowana kanalizacja sanitarna
- Projektowana instalacja wodociągowa
- linia kablowa oświetleniowa boiska;
- bednarka ocynkowana FeZn 25x4mm;
- 1-6 - naswietlacz LED 72W na słupie aluminiowym o wys. 10,3m anodowany kolor naturalny, na fundamencie B-70, z wysięgnikiem WN-21 REG
- I-VIII - naswietlacz metalohalogenowy 1xMHN-LA1000W, na istniejących słupach po przestawieniu.
- proj. słup oświetleniowy aluminiowy o wys. 4m kolor: anodowany naturalny na fundamencie B-40 z oprawą LED 38W

UWAGA:
 Z bednarka uziemiającą należy połączyć wszystkie metalowe słupy ogrodzeń oraz piłkochwyłów, bramek do piłki ręcznej i koszykowej oraz tuleje do słupów piłki siatkowej

NAZWA INWESTYCJI:
BUDOWA BOISK SPORTOWYCH
 przy Zespole Szkół Nr 10
 ul. Jerzego Antoniewicza 5, 16 - 400 Suwałki
 dz. nr 21560; 21559; 21558; 21733; 21557/2; 21556/2;
 21806/1; 21807/4; 21734/1; 21732

INWESTOR:
 Miasto Suwałki
 ul. Mickiewicza 1
 16-400 Suwałki

ETAP: PROJEKT WYKONAWCZY

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:
PRIMO PROJEKT
 KAROLINA WYRWAS-ZABORNA
 05-270 MARKI, ul. Grunwaldzka 44E

	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektował:	mgr inż. Karolina Wyrwas-Zaborna	MAZ/0468/P00K/11	

Nazwa rysunku:
 LOKALIZACJA KOSTKI gr. 8cm

Nr rysunku:	B-11	Rewizja:	00
Branża:	BUDOWLANA	Format:	A4
Data:	luty 2015	Skala:	1:500