

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU  
skala 1:500

LEGENDA:

- 1a

- etap I – projektowana rozbudowa o salę dydaktyczną poza zakresem inwestycji
- 2

- istniejące budynki szkoły podstawowej
- 3

- istniejąca aula wraz z zapleczem
- 4

- projektowane chodniki  
- kostka betonowa gr.6cm
- 5

- istniejący ciąg pieszo-jedny z płyt drogowych i trylinki podlegający przebudowie i rozbudowie- kostka betonowa gr.8cm
- 5a

- miejsca postojowe – kostka betonowa gr.8cm
- 5b

- miejsca postojowe – płyty MEBA
- 6

- istniejący plac z płyt drogowych i trylinki podlegający przebudowie i rozbudowie- kostka betonowa gr.8cm
- 7

- projektowana przebudowa boiska wielofunkcyjnego 19x32 – etap II (nawierzchnia sportowa – poliuretan)
- 8

- projektowana przebudowa istniejącego boiska do piłki nożnej 30x61 – etap II (nawierzchnia sportowa – sztuczna trawa piłkarska)
- 9

- planowany plac zabaw nie objęty opracowaniem
- zieleni urządzona, trawniki
- projektowane wejścia do budynku
- projektowane bramy furtki
- projektowane śmietniki parkowe szt.4
- projektowane stojaki na 10 rowerów szt. 3
- projektowana trasa odwodnienia boiska, studzienka rewizyjna
- projektowane studnie odstojnikowe
- projektowane odwodnienie liniowe
- projektowane ogrodzenie systemowe boisk H=2m
- zakres opracowania
- linia ochronna zabytków przyrody w promieniu 15m od osi pnia starodrzewia

Uwaga:  
1. Istniejące nawierzchnie z płyt drogowych do wymiany na kostkę betonową – typu starobruk  
2. Wiek istniejących studzienek doprowadzić do poziomu nawierzchni.  
3. Zaleca się zaprojektowanie i wykonanie podłączenia szkoły do kanalizacji ściekowej.  
4. Szczególną ostrożność należy zwrócić podczas wykonywania prac w pobliżu starodrzewia.  
Prace w promieniu 15 m od pnia drzewa na głębokości ponad 0,5m przeprowadzasz ręcznie

Z1	15.03.2017	Ograniczono zakres oracowania do terenu boiska piłkarskiego. Wprowadzono korektę w ogrodzeniu boiska i piłkochwytach
REWIZJA	DATA	OPIS REWIZJI

UWAGA!  
Rozpowszechnianie, powielanie, udostępnianie oraz wszelkie zmiany bez zgody autora projektu są niedopuszczalne i chronione ustawowo. (Dz. U. nr 24 poz.83 z dnia 04.02.1994r.)

<div></div> <div>BIURO OBSŁUGI INWESTYCJI BUDOWLANYCH <b>BL PROJEKT Ludwik Breza</b> ul. Gdańska 42, 83-330 ŻUKOWO, email: biuro@blprojekt.pl, www.blprojekt.pl tel.kom: 0602783915</div>		
DATA	OBIEKT/BUDOWA	BUDOWA BOISKA DLA SZKOŁY PODSTAWOWEJ W PĘPOWIE
03/2017	INWESTOR:	Szkoła Podstawowa im. ppor. K. Wickiego, Pępowa, ul. Gdańska 117
	LOKALIZACJA:	Pępowa, gmina Żukowo dz. nr 26/3
SKALA 1:500	FAZA: Projekt Wykonawczy	TYTUŁ: <b>BOISKO DO PIŁKI NOŻNEJ (trampkarskiego) PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</b>
	BRANŻA: BUDOWLANA	
NR RYS. 01 /Z1	PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Ludwik Breza nr upr: POM/0078/PWOK/07
	OPRACOWAŁ:	mgr inż. Krystian Formela
	OPRACOWAŁ:	inż. Krzysztof Lewandowski