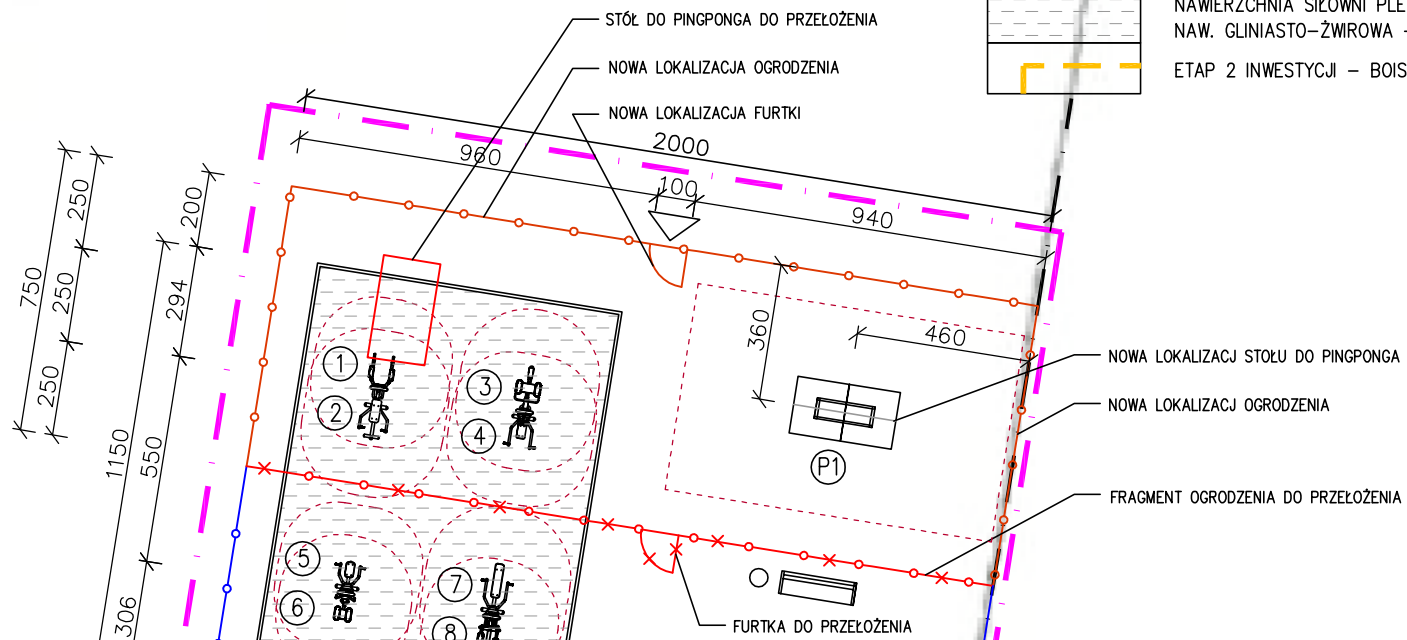


LEGENDA:

	GRANICA OPRACOWANIA
	GRANICA DZIAŁKI (NR 358)
	ISTNIEJĄCE OGRODZENIE PANELOWE, H=1,2m + furtka
	OGRODZENIE PANELOWE Z FURTĄ DO PRZEŁOŻENIA
	PRJEKTOWANE OGRODZENIE PANELOWE, H=1,2
	NAWIERZCHNIA BOISKA DO SIATKÓWKI PLAŻOWEJ
	NAW. PIASZCZYSTA – 360m ²
	NAW. GLINIASTO-ŻWIROWA – 92m ²
	ETAP 2 INWESTYCJI – BOISKO DO PIŁKI PLAŻOWEJ




ZESTAWIENIE URZĄDZEŃ SIŁOWNI ZEWNĘTRZNEJ

- ① URZĄDZENIE DO ĆWICZEŃ MIĘŚNI BRZUCHA
- ② WIOSŁA
- ③ WAHADŁO
- ④ URZĄDZENIE DO ĆWICZEŃ MIĘŚNI KŁATKI PIERSIOWEJ
- ⑤ URZĄDZENIE DO WYCISKANIA SIEDZĄC
- ⑥ NARCIARZ ZJAZDOWY
- ⑦ SZTANGA
- ⑧ NARCIARZ BIEGOWY

ZESTAWIENIE URZĄDZEŃ PLACU ZABAW – ZMIANA LOKALIZACJI NA DZIAŁCE INWESTYCJI

- (P1) STÓŁ DO PINGPONGA



biuro obsługi budownictwa

Biuro Obsługi Budownictwa
Mariusz Fabjanowski
50-323 Wrocław, ul. Kluczborska 13/1
tel.0506177881 , tel./fax(071) 3459264

Inwestor	Gmina Jelcz-Laskowice			
Adres	ul. Wincentego Witosa 24, 55-220 Jelcz-Laskowice			
Obiekt	Siłownia plenerowa oraz boisko do piłki plażowej			
Adres	ul. Główna , 55-220 Grędzina			
Adres geod.	dz. nr 358, Obręb Grędzina			
Temat projektu	Budowa siłowni plenerowej oraz boiska do piłki plażowej przy ul. Główniej w Grędzinie			
Temat rysunku	RZUT PODSTAWOWY			
	Imię i nazwisko	Data	Nr upr.	Podpis
Architektura:	mgr inż. arch. Jakub Chojnacki	02.2018	07/DSOKK/2016	
BOB/18/06	1:200	PZT	Arch.	PZT-02
Nr projektu	Skala	Faza	Branża	Nr rysunku

UWAGI
1. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.
2. Ze względu na sposób zaokrąglenia wymiarów w użytym programie CAD mogą wystąpić niewielkie niezgodności sumy wymiarów cząstkowych ze zbiorczym wymiarem elementu.
3. W sprawach nie określonych przez dokumentację obowiązują: – war. techn. wykonania i odbioru robót bud. (wg Minist. i Instytutu Techniki Budowlanej) – Polskie Normy (wg Polskiego Komitetu Normalizacji) – instrukcje, wytyczne i warunki techn. producentów i dostawców materiałów budowlanych – przepisy techn. instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonanych robót.
4. Wszystkie elementy należy wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną, dokumentacją techniczną i obowiązującymi normami.
5. Zaprojektowane urządzenia montować wg instrukcji/wytycznych producenta.