

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH		
dla działki 420/15 Arkusz mapy: 7.130.11.05.4.2, 7.130.12.01.3.1, 7.130.12.01.3.3, 7.130.11.05.4.4		
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej		GG.6640.89.2024
Miejscowość		Czaple Wielkie
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	120805_4
	nazwa	Golcza
Obręb ewidencyjny	identyfikator	0006
	nazwa	Czaple Wielkie
Skala mapy		1 : 500
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich	2000/7
	wysokości	PL-EVRF2007-NH
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		---
Oznaczenie i informacja o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji		BRAK
Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków		BRAK
<div><div>GEODEXart Aneta Bień 32-075 Golcza, Mostek-14 tel. 502 300 293 NIP 682-142-39-11, REGON 357410849</div><div>GEODETA UPRAWNIONY inż. Jadwiga Bratek Świadczenie nadania uprawnień zawodowych w dziedzinie geodezji nr 17160 wydane przez Głównego Geodetę Kraju</div></div> <div><div>Nazwa/imię i nazwisko wykonawcy oraz data i podpis osoby reprezentującej wykonawcę</div><div>Imię i nazwisko, nr uprawnień oraz data i podpis geodety uprawnionego który opracował mapę</div></div>		

Nie wyklucza się istnienia w terenie sieci uzbrojenia nie zgłoszonych do inwentaryzacji lub o których brak jest danych w Instytucjach branżowych.

Dane ewidencyjne działek w zakresie opracowania nie były przedmiotem analizy wymagań określonych w Rozporządzeniu Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 29 marca 2001 r. w sprawie ewidencji gruntów i budynków oraz obowiązujących standardów technicznych

LEGENDA

linia rozgraniczająca z mpz

nieprzekraczalna linia zabudowy

Świadomy odpowiedzialności kamej za złożenie fałszywego oświadczenia, informuję, że dokument niniejszy został pozytywnie zweryfikowany i przyjęty do Państwowego Zasobu Geodezyjnego i Kartograficznego
Protokół weryfikacji nr: GG.6640.89.2024-1
z dnia 15.03.2024 Bratek

LEGENDA:

- Proj. powierzchnia zieleni urządzonej (plantowanie, sianie trawy) ok470m2
- Proj. powierzchnia utwardzona – kostka betonowa 8cm ok35m2
- Proj. powierzchnia boiska – naw. poliuretanowa ok646m2
- Projektowane piłkochwyty wys.5m /obrzeża betonowe 8x30x100cm. ok 106mb
- Projektowane skarpy, nasypy; przebudowy skarpy, nasypów

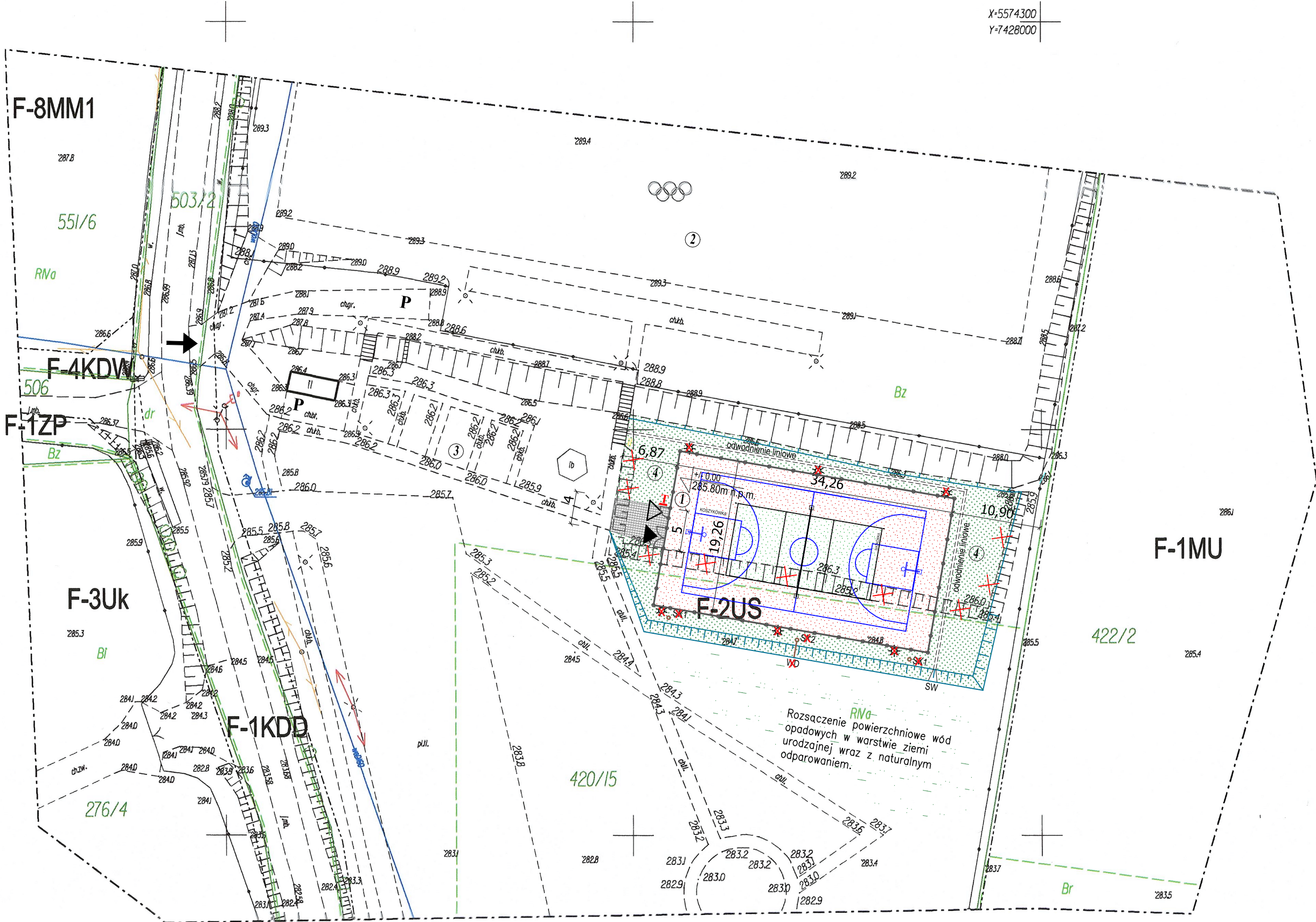
- Projektowane boisko wielofunkcyjne
- Istniejące boisko sportowe – poza zakresem
- Istniejąca infrastruktura – poza zakresem
- Projektowane trawniki / plantowanie terenu

- Elementy terenu wykazane na mapie które w skutek przebudowy zostaną usunięte (korony skarpy, nasypów) itp.
- Tablica informacyjna z instrukcją użytkowania
- Istniejące miejsca postojowe dla osób niepełnosprawnych
- Lampy LED oświetlenia solarnego na własnym słupie 8m w ilości 6 szt.
- Wjazd techniczny na boisko
- Główne wejście na boisko
- Dostęp komunikacyjny działki
- SK1 Studzienka drenarska PVC-U rewizyjna z wbudowanym dnem i osadnikiem piasku ø315, pokrywa klasy A15
- SK2 Studzienka drenarska PVC-U rewizyjna z wbudowanym dnem i osadnikiem piasku ø425, pokrywa klasy A15 oraz otwartym przelewem WD ø160 w strefie rozsączania
- SW Spust wody z odwodnienia liniowego w strefie rozsączania

Uwzględniając opinie geologiczna, dla istniejącego podłoża gruntowego po usunięciu warstwy humusu i na poziomie zakładanego bezpośredniego posadowienia elementów obiektu w rejonie istniejących nasypów niebudowlanych należy zweryfikować jego nośność np.: płyta VSS lub płyta dynamiczna. W przypadku braku odpowiedniej nośności należy zawiadomić projektanta w celu ponownego przeanalizowania możliwości posadowienia. Za podłoża nośne możemy uznać wynik wskazujący zagęszczenie gruntu na poziomie $Is > 0,96$.

Badanie dla podbudowy boiska należy wykonać losowo po usunięciu humusu i warstw do rzędnej posadowienia w tym przypadku pożądana wartość wskaźnika $Is > 0,96$ oraz po wbudowaniu podbudowy z kruszywa, pożądana wartości dla nośności podbudowy z kruszywa powinny być na poziomie równym lub $Is > 0,98$. Wskaźniku odkształcenia wtórnego dla podbudowy z zagęszczonego kruszywa na poziomie lub większym $E2 > 85$ MPA.

Dopuszcza się inne parametry na podstawie wykonanych pomiarów na budowie w trakcie realizacji z uwzględnieniem warunków lokalnych, za zgodą Projektanta oraz Inspektora nadzoru.



Przedmiot rysunku:	PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
Obiekt/Projekt	BUDOWA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO O SZTUCZNEJ NAWIERZCHNI POLIURETANOWEJ Z INSTALACJĄ OŚWIETLENIA PRZEZ LAMPY SOLARNE WRAZ Z BUDOWĄ OGRODZENIA (PIŁKOCCHWYTÓW), ELEMENTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY, DRENAŻU BOISKA I ODWODNIENIA LINIOWEGO Z ROZSĄCZENIEM WÓD OPADOWYCH POWIERZCHNIOWYM	MAM PROJEKT Skala, pl. Konstytucji 3 Maja 12 tel. 512078469, 513750135	
Inwestor:	Gmina Golcza, Golcza 80, 32–075		
Miejsce budowy:	nr geod. działki: 420/15, obręb: 0006 Czaple Wielkie	Skala: 1:500 Data: 02. 2024	rys.PZT
PROJEKTANT			
Projektant główny: Zagospodarowanie terenu mgr inż. Michał WÓJNIAK upr. MAP/0080/PWOK/07		Instalacja elektryczna mgr inż. Robert GLAß upr. 315/99	