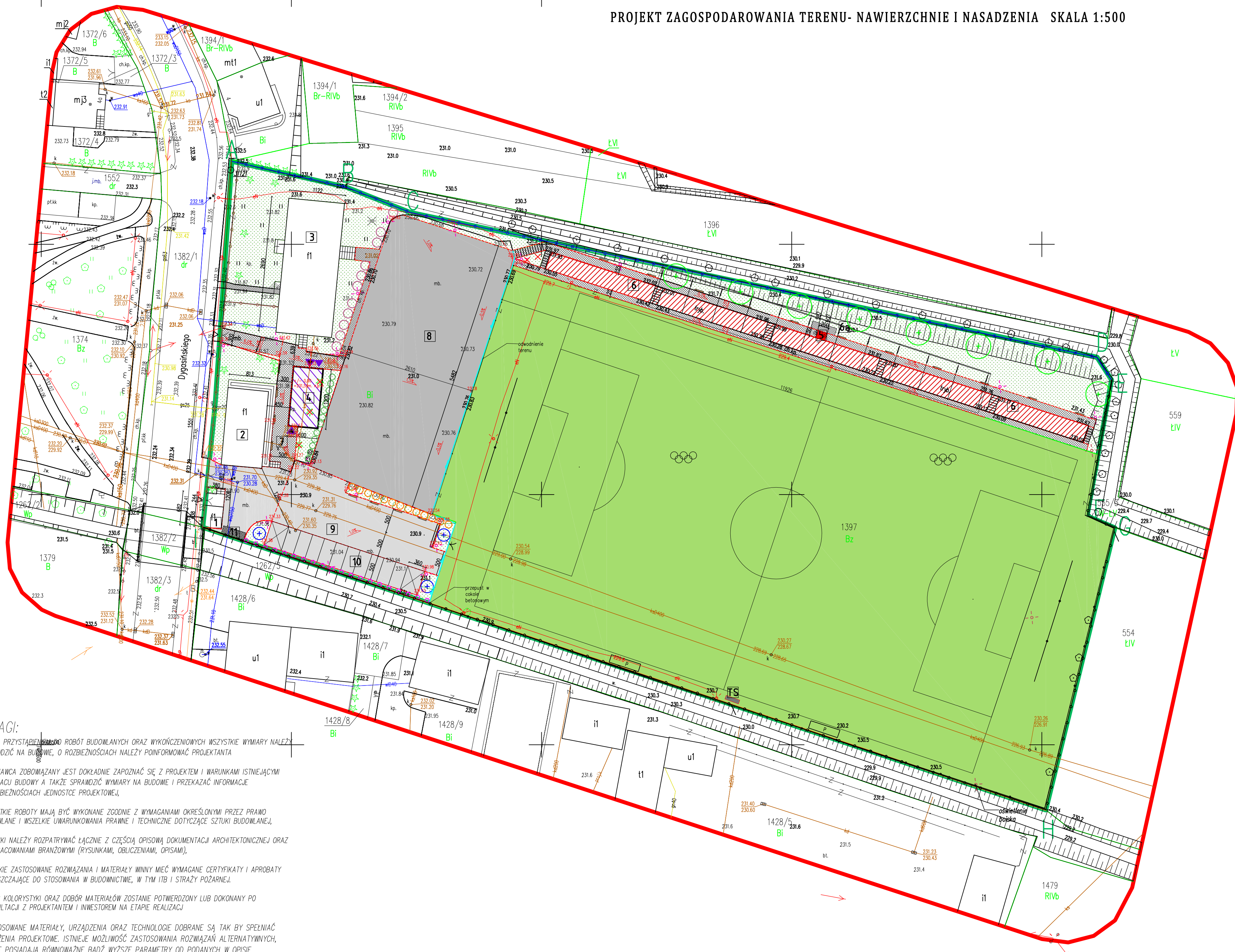


PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU- NAWIERZCHNIE I NASADZENIA SKALA 1:500



BILANS TERENU DLA DZ. EWID. NR. 1397			
LP.	NAZWA	POWIERZCHNIA [m ²]	BILANS %
1	Pow. terenu inwestycji	14465	100%
2	Powierzchnia zabudowy całkowita	515	3.56
2a	Powierzchnia zabudowy istniejącej	443	3.06
2b	Powierzchnia zabudowy projektowanej	72	0.50
3	Powierzchnia utwardzona całkowita	2739,280000	19.04
3a	Powierzchnia utwardzona istniejąca	2012,11	13.91
3b	Powierzchnia utwardzona do rozbiórki	2012,11	13.91
3c	Schody zewnętrzne istniejące	68,66	0.47
3d	Powierzchnia utwardzona projektowana	1416,67	9.79
3e	Komunikacja pieszo-jezdna projektowana	566,90	3.92
3f	Komunikacja pieszo-jezdna projektowana	526,19	3.64
3g	Parking/ miejsca postojowe projektowane	160,86	1.11
4	Trybuny	395,56	2.73
5	Powierzchnia biologicznie czynna	10815,16	74.77
5a	Tereny zielone/ nawierzchnie trawiaste	2609,52	18.04
5b	Tereny zielone-boisko	8205,64	56.73

Legenda- ukształtowanie terenu projektowane:

	Projektowana skarpa
	Projektowane rzędne terenu
	Projektowane pochylenie podłużne
	Projektowane pochylenie poprzeczne

Elementy małej architektury		
Legenda	Symbol	Ilość
Stalowe obudowy na pojemniki na odpady stałe- (obudowy stalowe na pojemniki 1100 x 35zł.)		1szt.
fawka z oparciem		19szt.
Kosz		19szt.
Stojak na rowery dt. 5m		1szt.
Elektroniczna tablica wyników sportowych		1szt.
Projektowane oświetlenie boiska		2szt.
Projektowane oświetlenie terenu		17szt.
Wymiana ogrodzenia na ogrodzenie panelowe wys. 4,0m, 2 wzmocnienia, sr. drutów min. 6mm		270m
Furtka (brama jednoskrzydłowa) w projektowanym ogrodzeniu, szer. 1,0m		2szt.
Wymiana ogrodzenia na ogrodzenie panelowe wys. 2,0m, 2 wzmocnienia, sr. drutów min. 6mm		183m
Wymiana i podwyższenie cokołu betonowego do wysokości 30cm		178m
Projektowane zadaszenie części trybuny sportowej		

NAMERZCHNIA	
Legenda	Powierzchnia [m ²]
Nawierzchnia do rozbiórki	2 012,11
Tereny zielone- nawierzchnie trawiaste	2609,52
Tereny zielone- istniejące boisko- nawierzchnia trawiasta	8205,64
Trybuny sportowe- remont	395,56
Nawierzchnia utwardzona projektowana- nawierzchnia asfaltowa	1416,67
Komunikacja pieszo-jezdna- nawierzchnia z kostki brukowej fazowej	566,90
Komunikacja pieszo-jezdna- projektowana- nawierzchnia asfaltowa	526,19
Parking/ miejsca postojowe	160,86

NASADZENIA ROŚLINNE	
Legenda	Ilość [szt.]
Betula utilis 'Doorenbos'- brzoza poszyta 'Doorenbos'	8
Acer platanoides 'Globosum'- klon pospolity 'Globosum'	3
Hydrangea paniculata 'Little Lime'- hortensja bukietowa 'Little Lime'	11
Spiraea japonica 'Goldflame'- lawa japońska 'Goldflame'	13
Pennisetum alopecuroides- rozplenica japońska	13
Parthenocissus quinquefolia- winobluszcz pięciolistkowy	20

- LEGENDA:**
- Zakres/ granica opracowania
 - Zakres aktualizacji mapy
 - Projektowany budynek kontenerowy
 - Istniejący budynek
 - Wejście do projektowanego budynku
 - Umieszczenie okna podawczego budynku kontenerowego
 - Wejście na teren ogrodzony
 - Drzewa/ Krzewy do usunięcia
 - Istniejące ogrodzenie panelowe
 - Liczba kondygnacji naziemnych
 - Budka dla spikera- projektowana
 - Odwodnienie liniowe z zaznaczonym spadkiem

- OBJAŚNIENIA:**
- Obiekty kubaturowe:
- Istniejący budynek kasy biletowej-remont - wym. 3,80m x 6,82m, konstrukcja murowana, stropodach
 - Istniejący budynek zaplecza sportowego - wym. 8,13m x 15,51m, konstrukcja murowana, stropodach
 - Istniejący budynek zaplecza sportowego - wym. 11,22m x 26,90m, konstrukcja murowana, dach dwuspadowy, stropodach
 - Projektowany budynek kontenerowy zaplecza sportowego - wym. 6,00m x 12,00m, konstrukcja stalowa, dach płaski
 - Projektowana budka dla spikera- prefabrykowana wym. 2,0m x 1,5m- proponowana lokalizacja
 - Trybuny sportowe-remont- wymiana krzesełek uzupełnienie i strutowanie warstwy wierzchniej betonu wym. 115,98mx3,5m
 - Projektowane zadaszenie części trybuny sportowej konstrukcja stalowa, wym. 6,915mx8,2m
 - Tablica wyników sportowych- elektroniczna wymiary tablicy: 2800x1800x80 mm wysokość słupów: 4,5m

- Nawierzchnie komunikacyjne
- Ścieżki komunikacji pieszej - nawierzchnia wykonana z kostki brukowej fazowej gr. 6cm szer. 1,25m, 1,55m, 3,0m, 5,0m;
 - Nawierzchnia utwardzona - nawierzchnia asfaltowa wym. 26,32 x 54,82m
 - Ścieżka komunikacji pieszo-jezdnej - nawierzchnia asfaltowa szer. 10,00m
 - Miejsca postojowe (łącznie 12 szt. w tym 2 szt. dla osób niepełnosprawnych) - miejsca dla osób niepełnosprawnych wym. 5,00m x 3,6m, nawierzchnia asfaltowa; - miejsca postojowe dla samochodów osobowych wym. 5,00m x 2,5m, nawierzchnia asfaltowa;

- Obiekty małej architektury:
- Projektowane miejsce na gromadzenie odpadów (obudowy stalowe na pojemniki 1100 x 35zł.)

UWAGI:

PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT BUDOWLANYCH ORAZ WYKOŃCZENIOWYCH WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, O ROZBIĘŻNOŚCIACH NALEŻY POINFORMOWAĆ PROJEKTANTA

WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DOKŁADNIE ZAPOZNAĆ SIĘ Z PROJEKTEM I WARUNKAMI ISTNIEJĄCYMI NA PLACU BUDOWY A TAKŻE SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE I PRZEKAZAĆ INFORMACJE O ROZBIĘŻNOŚCIACH JEDNOSTCE PROJEKTOWEJ.

WSZYSTKIE ROBOTY MAJĄ BYĆ WYKONANE ZGODNIE Z WYMAGANIAMI OKREŚLONYMI PRZEZ PRAWO BUDOWLANE I WSZELKIE UWARUNKOWANIA PRAWNE I TECHNICZNE DOTYCZĄCE SZTUKI BUDOWLANEJ.

RYUNKI NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ DOKUMENTACJI ARCHITEKTONICZNEJ ORAZ Z OPACZANIAM BRANŻOWYMI (RYSUNKAMI, OBLICZENIAMI, OPISAMI).

WSZELKIE ZASTOSOWANE ROZWIĄZANIA I MATERIAŁY WINNY MIEĆ WYMAGANE CERTYFIKATY I APROBATY DOPUSZCZAJĄCE DO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE, W TYM ITB I STRAŻY POŻARNEJ.

WYBÓR KOLORYSTYKI ORAZ DOBÓR MATERIAŁÓW ZOSTANIE POTWIERDZONY LUB DOKONANY PO KONSULTACJI Z PROJEKTANTEM I INWESTOREM NA ETAPIE REALIZACJI

ZASTOSOWANE MATERIAŁY, URZĄDZENIA ORAZ TECHNOLOGIE DOBRANE SĄ TAK BY SPEŁNIAĆ ZAŁOŻENIA PROJEKTOWE. ISTNIĘĆ MOŻLIWOŚĆ ZASTOSOWANIA ROZWIĄZAŃ ALTERNATYWNYCH, KTÓRE POSIADAJĄ RÓWNOWAZNE BĄDŹ WYŻSZE PARAMETRY OD PODANYCH W OPISIE.

'ARMAX' Sp. z o.o.			
21-200 Starachowice, ul. 1-go Maja 13		tel. 60263590	
Nazwa obiektu: Budowa zadaszenia części trybuny, budki dla spikera oraz budki kontenerowego- zaplecza sportowego, remont istniejącej trybuny sportowej i budki kasy biletowej wraz z zagospodarowaniem terenu przy ul. Dygasińskiego w Chmielniku			
Przebieg:	Projekt zagospodarowania terenu- nawierzchnie i nasadzenia	Data:	09.2022r.
Skala:	1:500	Str. nr rys.:	PZT2
Projektant:	Nazwisko: Jarosław Kawiński	Nr uprawnień:	SW-1/2003
Projektant:	Anna Szczerba	Spec. architektoniczna	Spec. architektoniczna
Projektant:	Piotr Ząb	Spec. konstrukcyjna	SW/0065/PiBKa/18
Konstrukcja:	Marek Szczerba	Spec. konstrukcyjna	SW/BO/0037/12
Projektant:	Dariusz Celuch	Spec. konstrukcyjna	