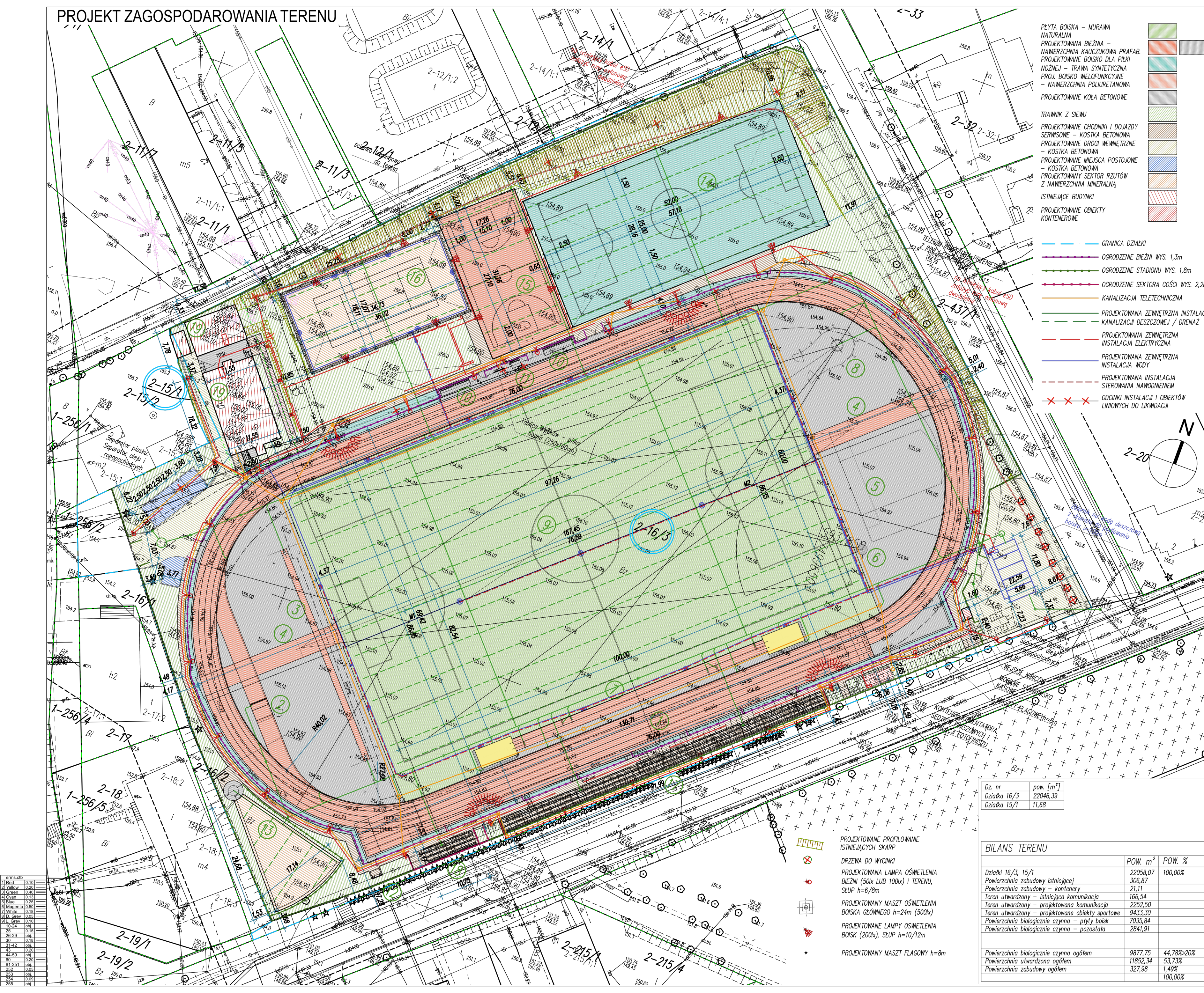


PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU



- PLYTA BOISKA – MURAWA NATURALNA
- PROJEKTOWANA BIEŻNIA – NAWIERZCHNIA KAUCZUKOWA PRAFAB.
- PROJEKTOWANE BOISKO DLA PIŁKI NOŻNEJ – TRAWA SYNTETYCZNA
- PROJ. BOISKO WIELOFUNKCYJNE – NAWIERZCHNIA POLIURETANOWA
- PROJEKTOWANE KOŁA BETONOWE
- TRAWNIK Z SIEWU
- PROJEKTOWANE CHODNIKI I DOJAZDY SERWISOWE – KOSTKA BETONOWA
- PROJEKTOWANE DROGI WEWNĘTRZNE – KOSTKA BETONOWA
- PROJEKTOWANE MIEJSCA POSTOJOWE – KOSTKA BETONOWA
- PROJEKTOWANY SEKTOR RZUTÓW Z NAWIERZCHNIA MINERALNA
- ISTNIEJĄCE BUDYNKI
- PROJEKTOWANE OBIEKTY KONTENEROWE

- GRANICA DZIAŁKI
- OGRODZENIE BIEŻNI WYS. 1,3m
- OGRODZENIE STADIONU WYS. 1,8m
- OGRODZENIE SEKTORA GOŚCI WYS. 2,2m
- KANALIZACJA TELETECHNICZNA
- PROJEKTOWANA ZEWNĘTRZNA INSTALACJA KANALIZACJI DESZCZOWEJ / DRENĄZ
- PROJEKTOWANA ZEWNĘTRZNA INSTALACJA ELEKTRYCZNA
- PROJEKTOWANA ZEWNĘTRZNA INSTALACJA WODY
- PROJEKTOWANA INSTALACJA STEROWANIA NAWODNIENIEM
- ODCINKI INSTALACJI I OBIEKTÓW LINIOWYCH DO LIKWIDACJI

UWAGI:

- Przed rozpoczęciem prac należy przygotować teren, wykonać pomiary sprawdzające rzędnę terenu z rzędnymi zawartymi w projekcie. Z uwagi na konieczność nawiązania wysokościowego projektowanych elementów do elementów istniejących konieczne jest wykonywanie robót pod stałym nadzorem i w stałej współpracy z doświadczonym geodetą. Wszelkie rozbieżności z poczynionymi na etapie projektu założeniami wysokościowymi należy zgłaszać na bieżąco projektantowi w celu wprowadzenia ewentualnej poprawki.
- Wszystkie nazwy firm lub materiałów zostały podane w celu informacyjnym, w przypadku zastąpienia innymi zmiany uzgodnić z architektem lub inwestorem.
- Wszystkie prace budowlane powinny być prowadzone pod nadzorem i przez osoby uprawnione.
- W trakcie realizacji projektu należy stosować materiały i wyroby posiadające obowiązujące świadectwa dopuszczenia do stosowania w budownictwie lub jeśli są przedmiotem Norm Państwowych, zaświadczenie producenta potwierdzające ich zgodność z postanowieniami odpowiednich norm.
- W wypadku dokonania zmian bez powiadomienia projektanta, osoba decydująca o zmianie przejmuje na siebie odpowiedzialność, nie tylko za wybrany fragment, ale za całą inwestycję, gdyż proces budowlany jest złożony i w pozoru błahе decyzje mogą mieć istotne konsekwencje w innym miejscu.

- LEGENDA
- 1 BIEŻNIA OKRĘŻNA 4x400m I BIEŻNIA PROSTA 6x110m
 - 2 RÓW Z WODĄ
 - 3 DWUSTRONNA SKOCZNIA DO SKOKU O TYCZCE - ROZBIEG DŁ. 45m
 - 4 ROZBIEG DO RZUTU OSZCZEPEM
 - 5 SKOCZNIA DO SKOKU WZNIŻ
 - 6 KOŁO DO PCHNIĘCIA KULĄ Z SEKTOREM RZUTÓW NA MURAWIE 25m
 - 7 SKOCZNIA DO SKOKU W DAL I TRÓJSKOKU - DWUSZCZĘKOWA, DWUKIERUNKOWA
 - 8 PROJEKTOWANA RZUTNIA DO RZUTU DYSKIEM I MŁOTEM
 - 9 BOISKO DO PIŁKI NOŻNEJ 60x100m
 - 10 ŁAWKA GRACZY REZERWOWYCH - 13 msc
 - 11 ŁAWKA SĘDZIÓW - 4 miejsca
 - 12 PUNKT MEDYCZNY - 2 miejsca
 - 13 KOŁO DO PCHNIĘCIA KULĄ Z SEKTOREM RZUTÓW MINERALNYM 25m
 - 14 BOISKO DO PIŁKI NOŻNEJ 29x54m - MURAWA SYNTETYCZNA
 - 15 BOISKO DO KOSZYKÓWKI 15x27m - POLIURETAN
 - 16 KORT DO TENISA 17,07x34,73m - MĄCZKA CEGLANA
 - 17 TRYBUNA - SEKTOR GOSPODARZY 510 msc
 - 18 TRYBUNA - SEKTOR GOŚCI 75 msc
 - 19 ISTNIEJĄCE BUDYNKI DO PRZEBUDOWY

Dz. nr	pow. [m ²]
Działka 16/3	22046,39
Działka 15/1	11,68

BILANS TERENU		
	POW. m ²	POW. %
Działki 16/3, 15/1	22058,07	100,00%
Powierzchnia zabudowy istniejącej	306,87	21,1%
Powierzchnia zabudowy - kontenery	166,54	2252,50
Teren utwardzony - istniejąca komunikacja	9433,30	7035,84
Teren utwardzony - projektowana komunikacja	7035,84	2841,91
Powierzchnia biologicznie czynna - płyty boisk		
Powierzchnia biologicznie czynna - pozostała		
Powierzchnia biologicznie czynna ogółem	9877,75	44,78%>20%
Powierzchnia utwardzona ogółem	11852,34	53,73%
Powierzchnia zabudowy ogółem	327,98	1,49%
		100,00%

- PROJEKTOWANE PROFILOWANIE ISTNIEJĄCYCH SKARP
- DRZEWIA DO WYCIŃKI
- PROJEKTOWANA LAMPA OŚMIETLENIA BIEŻNI (50x LUB 100x) I TERENU, ŚLUP h=6/8m
- PROJEKTOWANY MASZT OŚMIETLENIA BOISKA GŁÓWNEGO h=24m (500x)
- PROJEKTOWANE LAMPY OŚMIETLENIA BOISK (200x), ŚLUP h=10/12m
- PROJEKTOWANY MASZT FLAGOWY h=8m

INWESTOR

GMINA MIEJSKA SZCZYTNO
UL. SIENKIEWICZA 1
12-100 SZCZYTNO

ADRES OBIEKTU

UL. ŚLĄSKA 10
12-100 SZCZYTNO
Dz. nr 16/3, 15/1 ob. 2

ERMS

Kamila Karłowska

ERMS PLUS Kamila Karłowska

biuro: ul. Zmartwychstańców 8a/2, 61-501 Poznań
tel: 61 223 0589, fax: 61 641 7302

SPECJALNOŚĆ	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Piotr JASINIAK	7131/145/P/2000	
PROJEKTOWANIE	mgr inż. arch. Iwona OLSZEWSKA	7131/21/P/2004	
INST. SANITARNE	mgr inż. Elżbieta KLIMEK	GT-V-63/147/77	
INST. SANITARNE	mgr inż. Mariusz BODNAR	ZAP/0168/PWOS/14	
INST. ELEKTRYCZNE	mgr inż. Wojciech MASEŁKOWSKI	293/77/Pw	
INST. ELEKTRYCZNE	Marian DUSZYŃSKI	294/77/Pw	
OPRACOWANIE	mgr inż. Kamila KARŁOWSKA		
KOORDYNACJA	Krzysztof KARŁOWSKI		
TEMAT OPRACOWANIA	PRZEBUDOWA STADIONU PRZY UL. ŚLĄSKIEJ W SZCZYTNIE		
FAZA	PROJEKT BUDOWLANY		
TYTUŁ	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
DATA	4 CZERWCA 2020r.	NUMER	0 03 25

SKALA

1:500

NR WRSŁOWU

Z-01