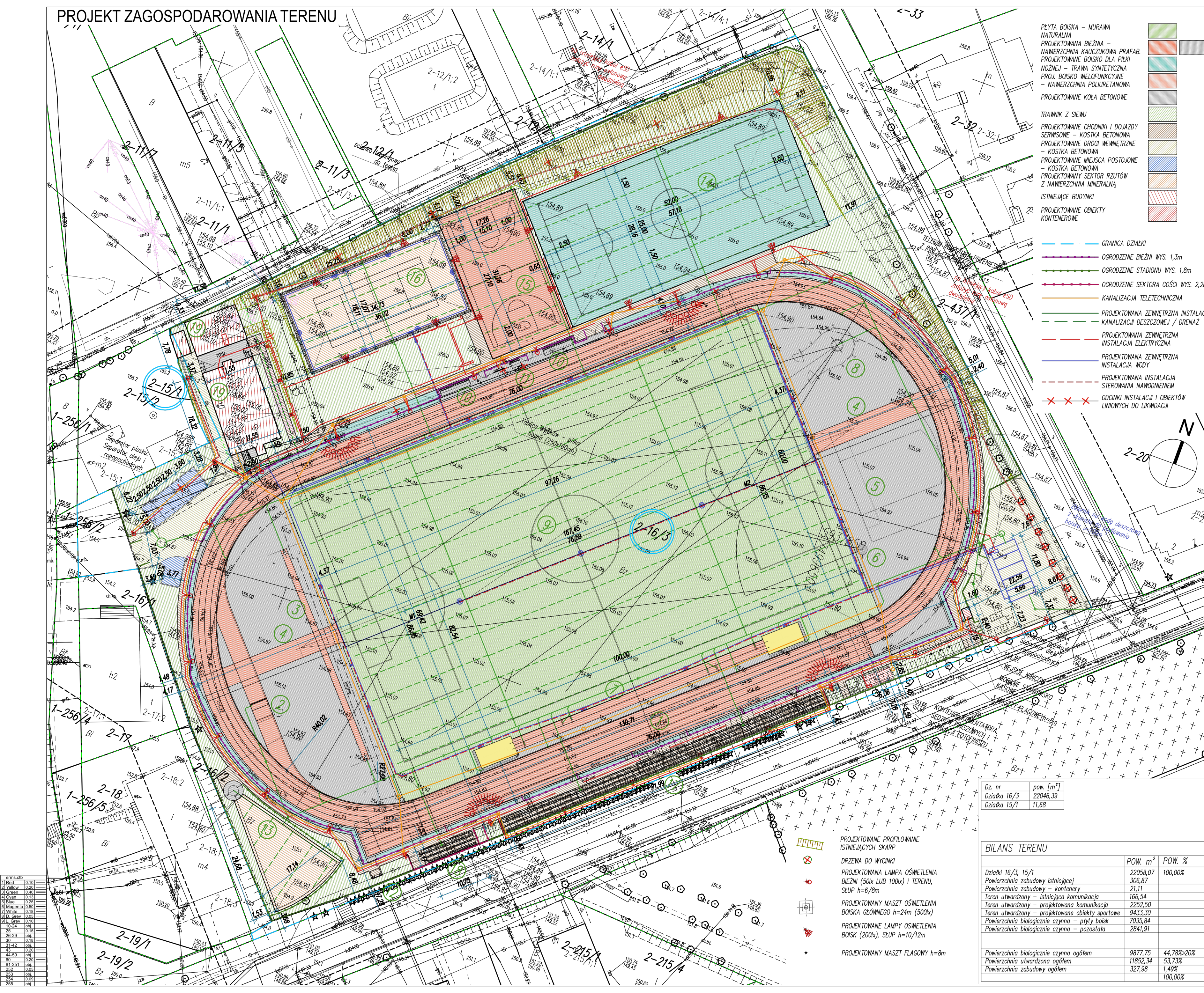


PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU



- 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 NAWIERZCHNIĄ MINERALNĄ
- 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 rzędnice 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 z 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 TRÓSKOŚKI - 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

ermc.ctb

1	Red	(0.10)
2	Yellow	(0.20)
3	Green	(0.40)
4	Cyan	(0.13)
5	Blue	(0.25)
6	Magenta	(0.50)
7	White	(0.18)
8	Gray	(0.05)
9	Gray	(0.10)
10	Gray	(0.15)
11	Gray	(0.20)
12	Gray	(0.25)
13	Gray	(0.30)
14	Gray	(0.35)
15	Gray	(0.40)
16	Gray	(0.45)
17	Gray	(0.50)
18	Gray	(0.55)
19	Gray	(0.60)
20	Gray	(0.65)
21	Gray	(0.70)
22	Gray	(0.75)
23	Gray	(0.80)
24	Gray	(0.85)
25	Gray	(0.90)

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	
Powierzchnia zabudowy – kontenery	21,11	
Teren utwardzony – istniejąca komunikacja	166,54	
Teren utwardzony – projektowana komunikacja	2252,50	
Teren utwardzony – projektowane obiekty sportowe	9433,30	
Powierzchnia biologicznie czynna – płyty boisk	7035,84	
Powierzchnia biologicznie czynna – pozostała	2841,91	
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 WYCINKI
- PROJEKTOWANA LAMPA OŚWIETLENIA BIEŻNI (50x LUB 100x) I TERENU, ŚLUP h=6/8m
- PROJEKTOWANY MASZT OŚWIETLENIA BOISKA GŁÓWNEGO h=24m (500lx)
- PROJEKTOWANE LAMPY OŚWIETLENIA BOISK (200lx), 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. Żmątkowych 8a/2, 61-501 Poznań
tel: 61 223 0589, fax: 61 641 7302

SPESJALNOŚĆ	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Piotr JASINIAK	713145/P/2000	
INST. SANITARNE	mgr inż. Elżbieta KLIMEK	GT-V-63/147/77	
INST. ELEKTRYCZNE	mgr inż. Wojciech MASEŁKOWSKI	293/77/Pw	
OPRACOWANIE	mgr inż. Kamila KARŁOWSKA		
KOORDYNACJA	Krzysztof KARŁOWSKI		

TEMAT OPRACOWANIA

PRZEBUDOWA STADIONU PRZY UL. ŚLĄSKIEJ W SZCZYTNIE

FAZA

PROJEKT WYKONAWCZY

TYTUŁ

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

DATA

4 CZERWCA 2020r.

NUMER

0 03 25

SKALA

1:500

NR RYSUNKU

Z-01