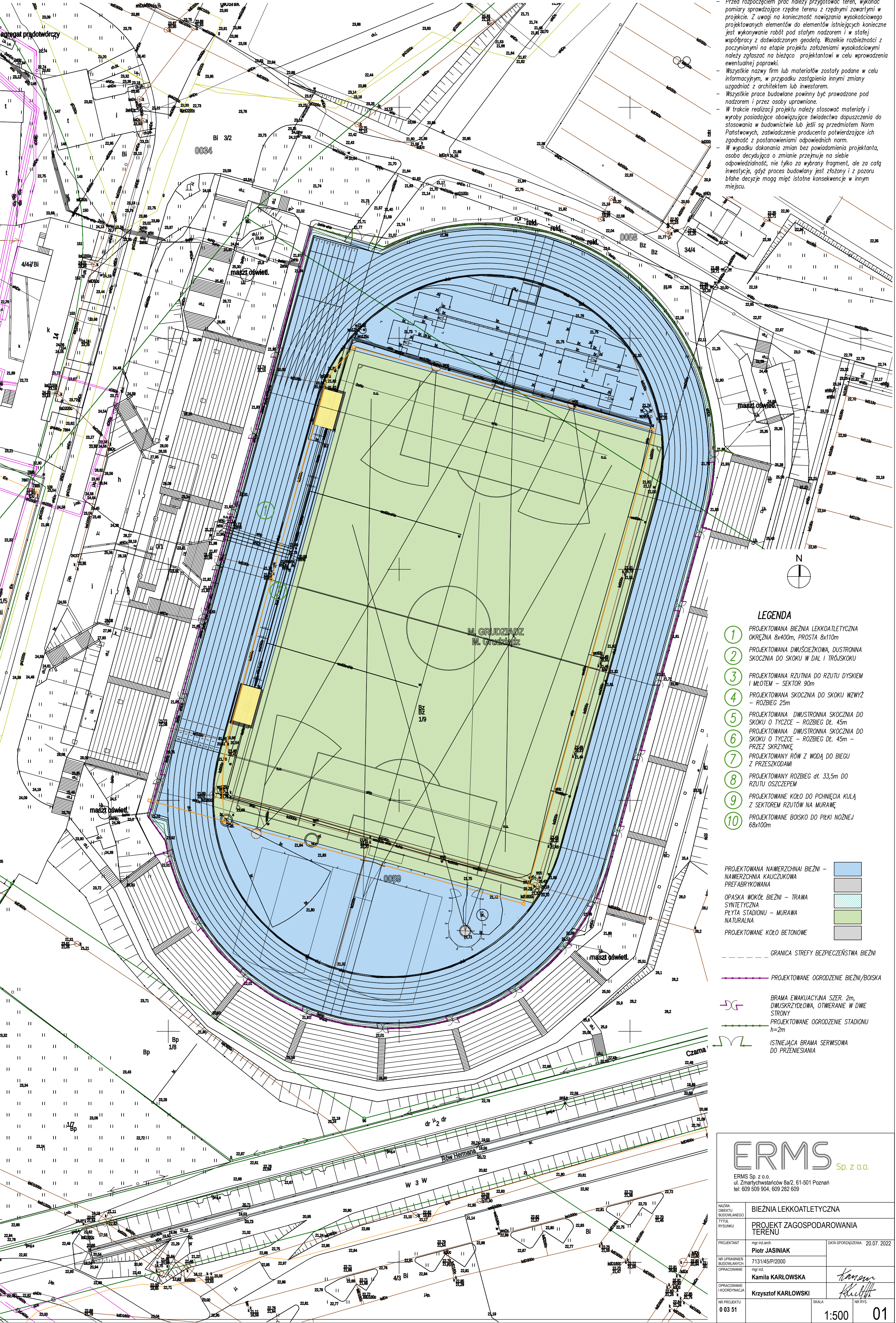


PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU



- UWAGI:
- Przed rozpoczęciem prac należy przygotować teren, wykonać pomiary sprawdzające rzędne terenu z rzędnymi zawartymi w projekcie. Z uwagi na konieczność nawigacji wysokościowej projektowanych elementów do elementów istniejących konieczne jest wykonanie 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 błędne decyzje mogą mieć istotne konsekwencje w innym miejscu.

LEGENDA

- PROJEKTOWANA BIEŻNIA LEKKOATLETYCZNA OKRĘŻNA 8x400m, PROSTA 8x110m
  - PROJEKTOWANA DWUSZCZKOWA, DUSTRONNA SKOCZNIA DO SKOKU W DAL I TRÓJSKOKU
  - PROJEKTOWANA RZUTNIA DO RZUTU DYSKIEM I MŁOTEM – SEKTOR 90m
  - PROJEKTOWANA SKOCZNIA DO SKOKU WZWYŻ – ROZBIEG 25m
  - PROJEKTOWANA DWUSTRONNA SKOCZNIA DO SKOKU O TYCZCE – ROZBIEG DŁ. 45m
  - PROJEKTOWANA DWUSTRONNA SKOCZNIA DO SKOKU O TYCZCE – ROZBIEG DŁ. 45m – PRZÉZ SKRZYŃKĘ
  - PROJEKTOWANY RÓW Z WODĄ DO BIEGU Z PRZESZKODAMI
  - PROJEKTOWANY ROZBIEG DŁ. 33,5m DO RZUTU OSZCZEPEM
  - PROJEKTOWANE KOŁO DO PCHNIĘCIA KULĄ Z SEKTOREM RZUTÓW NA MURAWĘ
  - PROJEKTOWANE BOISKO DO PIŁKI NOŻNEJ 68x100m
- PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA BIEŻNI –  
NAWIERZCHNIA KAUCZUKOWA  
PREFABRYKOWANA
- OPASKA WOKÓŁ BIEŻNI – TRAWA  
SYNTEZYCZNA  
PEŁTA STADIONU – MURAWA  
NATURALNA
- PROJEKTOWANE KOŁO BETONOWE
- GRANICA STREFY BEZPIECZEŃSTWA BIEŻNI
- PROJEKTOWANE OGRODZENIE BIEŻNI/BOISKA
- BRAMA EWAKUACYJNA SZER. 2m,  
DWUSKRZYDŁOWA, OTWIERANIE W DWE  
STRONY
- PROJEKTOWANE OGRODZENIE STADIONU  
h=2m
- ISTNIEJĄCA BRAMA SERWISOWA  
DO PRZENIESIANIA

ERMS Sp. z o.o.

ERMS Sp. z o.o.  
ul. Zmarłychwstańców 8a/2, 61-501 Poznań  
tel: 609 509 904, 609 282 609

NAMWA OBJEKTU BUDOWANEGO	BIEŻNIA LEKKOATLETYCZNA		
TYTUŁ RYSUNKU	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Piotr JASINIAK	DATA SPORZĄDZENIA: 20.07.2022	
NR UPRAWNIEN BUDOWLANICH OPRACOWANIE	7131/45/P/2000 mgr inż. Kamila KARŁOWSKA		
OPRACOWANIE I KOORDYNACJA	Krzysztof KARŁOWSKI		
NR PROJEKTU	003 51	SKALA	1:500
			NR RYS.
			01

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 D. Grey	0.05
9 L. Grey	0.10
10-24	0.80
25	0.15
26-29	0.80
30	0.18
31-42	0.80
43	0.20
44-59	0.80
60	0.20
61-251	0.80
252	0.05
253	0.80
254	0.09
255	0.80