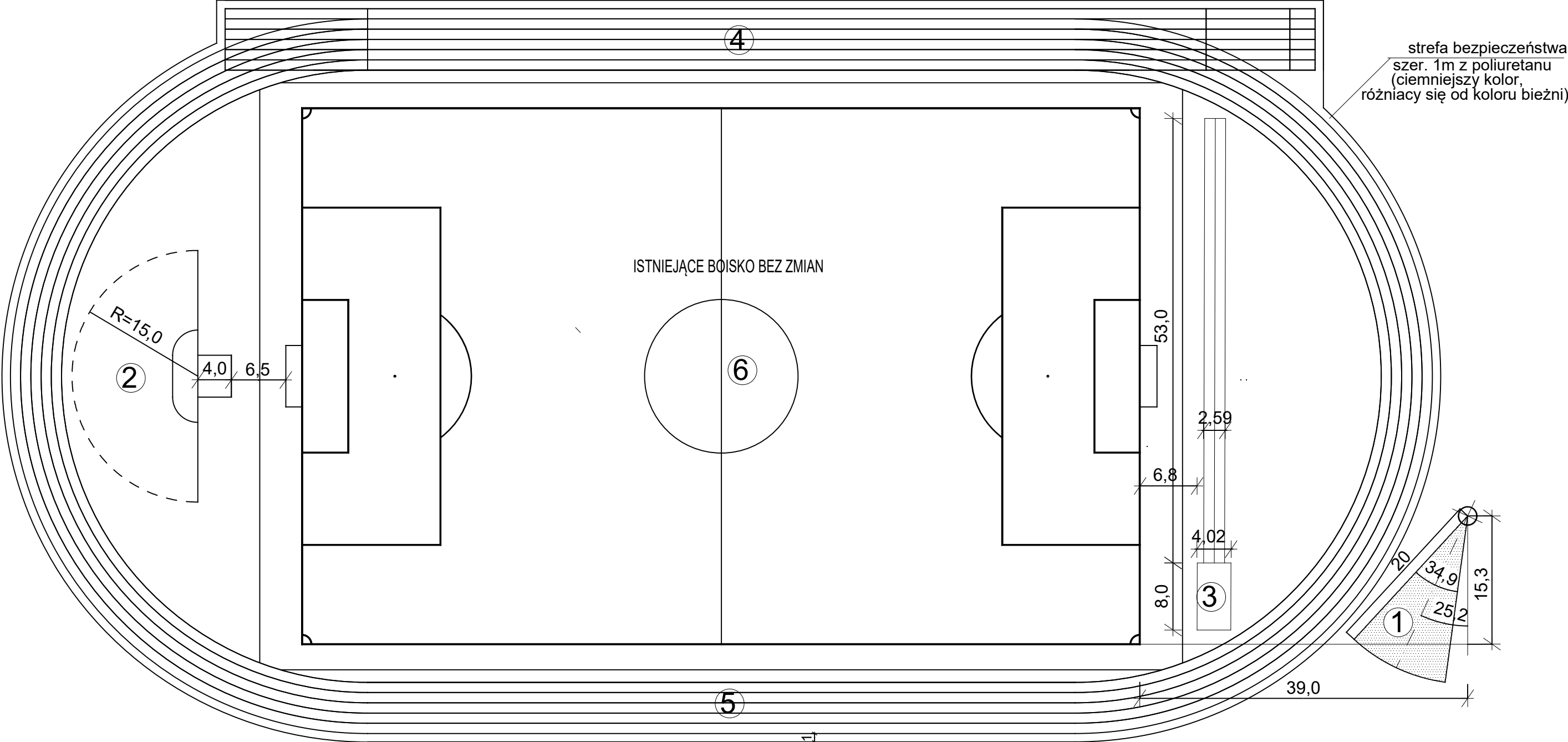


PROJEKT ROZMIESZCZENIA URZĄDZEŃ LEKKOATLETYCZNYCH 1:500



Przy wykonywaniu skoczni należy uwzględnić 1-metrową strefę bezpieczeństwa wokół rozbiegów: do skoku wzwyż, skoku o tyczce, skoku w dal i trójskoku, jak również zeskoczni do skoku w dal i trójskoku. Na zewnątrz zeskoków do skoku wzwyż i do skoku o tyczce nie mogą znajdować się żadne elementy stałe (ogrodzenie, słupy oświetleniowe) jak również odkryte elementy wykonane z betonu lub innej twardej nawierzchni, zagrażające bezpieczeństwu zawodnika w przypadku upadku na taki element (wszelkie krawężniki betonowe ograniczające rozbiegi muszą być pokryte nawierzchnią syntetyczną lub nakładkami gumowymi albo wykładziną zapobiegającą poślizgowi i łagodzącą skutki „upadku”). W przypadku zeskoczni do skoku w dal i trójskoku w 1-metrowej strefie bezpieczeństwa mogą znajdować się tzw. „łapacze piasku”, wykonane z plastiku lub gumy.

- LEGENDA:
- 1 - Rzutnia do pchnięcia kulą
 - 2 - Skocznia wzwyż
 - 3 - Skocznia w dal i trójskok
 - 4 - Bieżnia prosta 6 torowa
 - 5 - Bieżnia okrężna 5 torowa o dł. 400 m
 - 6 - Istniejące boisko bez zmian - poza zakresem opracowania

Biuro Usług Projektowo - Inwestycyjnych Leszek Piątkowski Ławy 76 c, 07-411 Rzekuń, tel. 692-755-975, 692-645-581		Rysunek Nr 8	
Inwestor: Gmina Myszyniec, Plac Wolności 60, 07-430 Myszyniec			
Adres inwestycji: Myszyniec, działki nr ew. 717/6, 717/33, 717/34, 717/35, 717/44, 717/1, 710/1, 717/45, 716/1.			
Obiekt: Przebudowa obiektu stadionu sportowego w Myszyńcu			
Rys: Rozmieszczenie urządzeń lekkoatletycznych			
Zespół projektowy:		Podpis: Nr uprawnień:	
inż. Maria Piątkowska		upr. proj. w specjalności architektonicznej UAN.II.7342-91/94	
inż. Leszek Piątkowski		upr. bud. w specjalności konstrukcyjno budowlanej OS-461/84	
		02.01.2020 r.	
		SKALA 1:500	