




TYTUŁ PROJEKTU						
Projekt architektoniczno - budowlany zagospodarowania terenów sportowych przy ulicy Hallera w Mińsku						
TYTUŁ RYSUNKU	MAJSTROWI	UPRAWNIENIA	DATA	PODPIS		
ZAGOSPODAROWANIE TERENU	ASYSTENT PROJEKTANTA	mgr inż. arch. Adam POJOSZKEJL	--	10.03.2020		
	ASISTENT PROJEKTANTA	mgr inż. Piotr ANDRUSZKO	--	10.03.2020		
	ASISTENT PROJEKTANTA	mgr inż. Dariusz MAJER	--	10.03.2020		
	specjalista: architektura	mgr inż. arch. Tomasz MAJER	5700	15.03.2020		
	PROJEKTANT specjalista: konstrukcyjno-budowlany	mgr inż. arch. Maciej DUCHA	62702	15.03.2020		
	PROJEKTANT specjalista: konstrukcyjno-budowlany	mgr inż. Bogdan HEJLIS	41801	15.03.2020		
	PROJEKTANT specjalista: konstrukcyjno-budowlany	mgr inż. inż. GABRIEL JEDZE	147494	15.03.2020		
	PROJEKTANT specjalista: konstrukcyjno-budowlany	mgr inż. Michał SZAFARZ	SKC878/POD011	15.03.2020		
	PROJEKTANT specjalista: konstrukcyjno-budowlany	mgr inż. Piotr ZADOWNY	10794	15.03.2020		
	PROJEKTANT specjalista: konstrukcyjno-budowlany	mgr inż. Piotr ZADOWNY	10794	15.03.2020		
OBJEKT: Sportowe Tereny przy ulicy Hallera w Mińsku (22 ewid. nr 156/181; 1563487; 486; 485; 490; 489; 2147/488)					FAZA	BRANZA
INWESTOR: Gmina Mińsk, ul. Mińska 81, 41-407 Mińsk					PK-BW	BUD-ARCH
					1:500	ZT-1
<div><div></div></div>						

Legenda:	
— Zakres opracowania i oddziaływani inwestycji	
— Granice działek	
1- Istniejący budynek klubu sportowego	1- Istniejący budynek klubu sportowego..... 624,34m ²
2- Istniejący budynek socjalny	2- Istniejący budynek socjalny..... 107,66m ²
3- Istniejący utwardzony plac w nawierzchni asfaltowej	3- Istniejący utwardzony plac w nawierzchni asfaltowej..... 1500,13m ²
4- Istniejące podium żelbetowe	4- Istniejące podium żelbetowe..... 35,81m ²
5- Istniejące trybuny żelbetowe	5- Istniejące trybuny żelbetowe..... 420,22m ²
6- Istniejące boisko sportowe w nawierzchni z trawy naturalnej	6- Istniejące boisko sportowe w nawierzchni z trawy naturalnej..... 6462,79m ²
A- Istniejące boisko do gry w piłkę nożną, pełnowymiarowe (pole gry 105mX86m, pow. wraz z sąsiednimi ochr. 74m X 115m) i z sąsiednią nawierzchnią przykrytą parkietem pneumatycznym (Powoka pneumatyczna 74m X 115m) 20m X 52m, pow. wraz z sąsiednimi ochr. 35mX57m) do gry w piłkę nożną w nawierzchni z trawy naturalnej	A- Istniejące boisko do gry w piłkę nożną, pełnowymiarowe (pole gry 105mX86m, pow. wraz z sąsiednimi ochr. 74m X 115m) i z sąsiednią nawierzchnią przykrytą parkietem pneumatycznym (Powoka pneumatyczna 74m X 115m) 20m X 52m, pow. wraz z sąsiednimi ochr. 35mX57m) do gry w piłkę nożną w nawierzchni z trawy naturalnej..... 85,10m ²
B- Istniejące boisko do beach soccera o wymiarach 44m X 31, pole gry 37x27m w nawierzchni płaskiej z możliwością podziału na cztery boiska do siatkówki plażowej	B- Istniejące boisko do beach soccera o wymiarach 44m X 31, pole gry 37x27m w nawierzchni płaskiej z możliwością podziału na cztery boiska do siatkówki plażowej..... 565,56m ²
D- Projektowany tor tenisa - pełna nr 1 długości 80m, szerokości 3m w nawierzchni mineralnej asfaltowej barwionej w kolorze szarym, pow. utwardzona	D- Projektowany tor tenisa - pełna nr 1 długości 80m, szerokości 3m w nawierzchni mineralnej asfaltowej barwionej w kolorze szarym, pow. utwardzona..... 1926,46m ²
E- Projektowany tor tenisa - pełna nr 2 długości 188m, szerokości 3m w nawierzchni mineralnej asfaltowej barwionej w kolorze szarym, pow. utwardzona	E- Projektowany tor tenisa - pełna nr 2 długości 188m, szerokości 3m w nawierzchni mineralnej asfaltowej barwionej w kolorze szarym, pow. utwardzona..... 565,56m ²
F- Projektowane chodniki w nawierzchni z kostki betonowej gr. 8cm z fugą	F- Projektowane chodniki w nawierzchni z kostki betonowej gr. 8cm z fugą..... 1477m ²
G- Projektowany plac w nawierzchni mineralnej asfaltowej barwionej w kolorze szarym pod trzy maszty flagowe wraz z tablicą informacyjną	G- Projektowany plac w nawierzchni mineralnej asfaltowej barwionej w kolorze szarym pod trzy maszty flagowe wraz z tablicą informacyjną..... 14,00m ²
J- Projektowany plac wypoczynkowy w nawierzchni z kostki betonowej gr. 8cm z fugą	J- Projektowany plac wypoczynkowy w nawierzchni z kostki betonowej gr. 8cm z fugą..... 96,59m ²
K- Utwardzony plac z kostki betonowej gr. 8cm	K- Utwardzony plac z kostki betonowej gr. 8cm..... 131,10
L- Teren zielony	L- Teren zielony..... 19733,44m ²
A- Projektowane boisko do gry w piłkę nożną, pełnowymiarowe (pole gry 105mX86m, pow. wraz z sąsiednimi ochr. 74m X 115m) i z sąsiednią nawierzchnią przykrytą parkietem pneumatycznym (Powoka pneumatyczna 74m X 115m) 20m X 52m, pow. wraz z sąsiednimi ochr. 35mX57m) do gry w piłkę nożną w nawierzchni z trawy naturalnej	A- Projektowane boisko do gry w piłkę nożną, pełnowymiarowe (pole gry 105mX86m, pow. wraz z sąsiednimi ochr. 74m X 115m) i z sąsiednią nawierzchnią przykrytą parkietem pneumatycznym (Powoka pneumatyczna 74m X 115m) 20m X 52m, pow. wraz z sąsiednimi ochr. 35mX57m) do gry w piłkę nożną w nawierzchni z trawy naturalnej..... 85,10m ²
B- Projektowane boisko do beach soccera o wymiarach 44m X 31, pole gry 37x27m w nawierzchni płaskiej z możliwością podziału na cztery boiska do siatkówki plażowej	B- Projektowane boisko do beach soccera o wymiarach 44m X 31, pole gry 37x27m w nawierzchni płaskiej z możliwością podziału na cztery boiska do siatkówki plażowej..... 565,56m ²
D- Projektowany tor tenisa - pełna nr 1 długości 80m, szerokości 3m w nawierzchni mineralnej asfaltowej barwionej w kolorze szarym	D- Projektowany tor tenisa - pełna nr 1 długości 80m, szerokości 3m w nawierzchni mineralnej asfaltowej barwionej w kolorze szarym..... 1926,46m ²
E- Projektowany tor tenisa - pełna nr 2 długości 188m, szerokości 3m w nawierzchni mineralnej asfaltowej barwionej w kolorze szarym	E- Projektowany tor tenisa - pełna nr 2 długości 188m, szerokości 3m w nawierzchni mineralnej asfaltowej barwionej w kolorze szarym..... 565,56m ²
F- Projektowane chodniki szerokości 3m w nawierzchni z kostki betonowej gr. 8cm z fugą	F- Projektowane chodniki szerokości 3m w nawierzchni z kostki betonowej gr. 8cm z fugą..... 1477m ²
G- Projektowany plac w nawierzchni mineralnej asfaltowej barwionej w kolorze szarym pod trzy maszty flagowe wraz z tablicą informacyjną	G- Projektowany plac w nawierzchni mineralnej asfaltowej barwionej w kolorze szarym pod trzy maszty flagowe wraz z tablicą informacyjną..... 14,00m ²
H1- Projektowany piknikowy L+60m H+8m	H1- Projektowany piknikowy L+60m H+8m..... 107,66m ²
H2- Projektowany piknikowy L+72m H+8m	H2- Projektowany piknikowy L+72m H+8m..... 1500,13m ²
H3- Projektowany piknikowy L+60m H+8m	H3- Projektowany piknikowy L+60m H+8m..... 107,66m ²
I- Projektowane zadaszenie istniejącego trybuny o wysokości mierzonej od poziomu terenu 7,80m, o wysokości mierzonej od poziomu kotory trybuny 6,00m i przy zadaszeniu ok 392,44m ²	I- Projektowane zadaszenie istniejącego trybuny o wysokości mierzonej od poziomu terenu 7,80m, o wysokości mierzonej od poziomu kotory trybuny 6,00m i przy zadaszeniu ok 392,44m ²
J- Projektowany plac wypoczynkowy w nawierzchni z kostki betonowej gr. 8cm z fugą	J- Projektowany plac wypoczynkowy w nawierzchni z kostki betonowej gr. 8cm z fugą..... 96,59m ²
K- Utwardzony plac z kostki betonowej gr. 8cm	K- Utwardzony plac z kostki betonowej gr. 8cm..... 131,10
L- Teren zielony	L- Teren zielony..... 19733,44m ²

