



Legenda:

- 1-Istniejący budynek klubu sportowego
- 2-Istniejący budynek socjalny
- 3-Istniejący utwardzony plac w nawierzchni asfaltowej
- 4-Istniejące podłum żelbetowe
- 5-Istniejące trybuny żelbetowe
- 6-Istniejące boisko sportowe w nawierzchni z trawy naturalnej przeznaczone do przebudowy
- 7-Istniejąca tablica wyników przeznaczona do przebudowy
- 8-Istniejące boisko rezerwowe w nawierzchni z trawy z naturalnej wraz z oświetleniem przeznaczone do usunięcia
- 9-Istniejące boisko do siatkówki w nawierzchni z piasku przeznaczone do usunięcia
- 10-Istniejący pilkocowy
- 11-Istniejące ogrodzenie z płyt żelbetowych przeznaczone do usunięcia
- 12-Istniejący wjazd na działkę
- 13-Istniejące schody terenowe przeznaczone do rozbioru
- 14-Projektowane schody terenowe 4x15x76
- 15-Istniejący pilkocowy do usunięcia
- 16-Istniejące boisko sportowe w nawierzchni z trawy naturalnej po przebudowie
- 17-Istniejące wiaty stadionowe przeznaczone do usunięcia
- 18-Tablica wyników po przebudowie
- 19-Projektowane wiaty stadionowe

A-Projektowane boisko do gry w piłkę nożną, pełnowymiarowe (pole gry 105mx68m, pow. wraz z strefami ochronnymi 74m x 115m) ze sztuczną nawierzchnią przykrytą powłoką pneumatyczną (Powłoka pneumatyczna 74m x 115m w20m)
B-Projektowane 2x boisko małe (pole gry jednego boiska 30m x 52m, pow. wraz z strefami ochronnymi 35mx57m) do gry w piłkę nożną w nawierzchni z trawy naturalnej
C-Projektowane boisko do beach soccera o wymiarach 44m x 31, pole gry 37x27m w nawierzchni płaskowej z możliwością podziału na cztery boiska do siatkówki plażowej
D-Projektowany tor rolkarski-pełnia nr 1 długości 800m, szerokości 3m w nawierzchni mineralnej asfaltowej barwionej w kolorze szarym
E-Projektowany tor rolkarski-pełnia nr 2 długości 189m, szerokości 3m w nawierzchni mineralnej asfaltowej barwionej w kolorze szarym
F-Projektowane chodniki szerokości 3m w nawierzchni z kostki betonowej gr. 8cm z fazą
G-Projektowany plac w nawierzchni mineralnej asfaltowej barwionej w kolorze szarym pod trzy maszty flagowe wraz z tablicą informacyjną
H1-Projektowany pilkocowy L=69m H=8m
H2-Projektowany pilkocowy L=72m H=8m
H3-Projektowany pilkocowy L=66m H=8m
I-Projektowane zadanie istniejącej trybuny o wysokości mierzonej od poziomu terenu 7,80m, o wysokości mierzonej od poziomu korony trybuny 6,00m i pow. zadania ok 392,44m²
J-Projektowany plac wypoczynkowy w nawierzchni z kostki betonowej gr. 8cm z fazą
K-Utwardzony plac z kostki betonowej gr. 8cm

Zestawienie powierzchni:

1-Istniejący budynek klubu sportowego.....	824,34m²
2-Istniejący budynek socjalny.....	107,86m²
3-Istniejący utwardzony plac w nawierzchni asfaltowej.....	1500,13m²
4-Istniejące podłum żelbetowe.....	35,91m²
5-Istniejące trybuny żelbetowe.....	680,22m²
6-Istniejące boisko sportowe w nawierzchni z trawy naturalnej.....	6462,79m²
A-Projektowane boisko do gry w piłkę nożną, pełnowymiarowe (pole gry 105mx68m, pow. wraz z strefami ochronnymi 74m x 115m) ze sztuczną nawierzchnią.....	8510m²
B-Projektowane 2x boisko małe (pole gry jednego boiska 30m x 52m, pow. wraz z strefami ochronnymi 35mx57m) do gry w piłkę nożną w nawierzchni z trawy naturalnej.....	4275m²
C-Projektowane boisko do beach soccera o wymiarach 44m x 31, pole gry 37x27m w nawierzchni płaskowej z możliwością podziału na cztery boiska do siatkówki plażowej.....	1364m²
D-Projektowany tor rolkarski-pełnia nr 1 długości 800m, szerokości 3m w nawierzchni mineralnej asfaltowej barwionej w kolorze szarym, pow. utwardzona.....	1926,46m²
E-Projektowany tor rolkarski-pełnia nr 2 długości 189m, szerokości 3m w nawierzchni mineralnej asfaltowej barwionej w kolorze szarym, pow. utwardzona.....	666,56m²
F-Projektowane chodniki w nawierzchni z kostki betonowej gr. 8cm z fazą.....	1477m²
G-Projektowany plac w nawierzchni mineralnej asfaltowej barwionej w kolorze szarym pod trzy maszty flagowe wraz z tablicą informacyjną.....	18,00m²
H-Projektowane boiska do gry w piłkę nożną w nawierzchni z trawy naturalnej.....	36,59m²
I-Projektowane zadanie istniejącej trybuny o wysokości mierzonej od poziomu terenu 7,80m, o wysokości mierzonej od poziomu korony trybuny 6,00m i pow. zadania ok 392,44m².....	131,10
J-Projektowany plac wypoczynkowy w nawierzchni z kostki betonowej gr. 8cm z fazą.....	19733,44m²
K-Utwardzony plac z kostki betonowej gr. 8cm.....	19733,44m²
L-Teren zielony.....	47712,62m²
Powierzchnia terenu objętego opracowaniem.....	19733,44m²

Działki wchodzące w zakres opracowania:
1661/481; 1663/487; 486; 485; 490; 489; 2147/488

Projektowane oświetlenie boisk
Projektowane oświetlenie parkowe typu ROSA
Kamera zewnętrzna
Szafa z rejestratorem, urządzeniami zasłającymi i transmisyjnymi
Kabel światłowodowy w rurze ochronnej
Studnia kablowa teletechniczna

TYTUŁ PROJEKTU
Projekt architektoniczno - budowlany zagospodarowania terenów sportowych przy ulicy Hallera w Imielinie

TYTUŁ RYSUNKU	NAZWISKO	UPRAWNIENIA	DATA	PODPIS
PROJEKT WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI MONITORINGU	PROJEKTANT specjalność: konstrukcyjno-budowlana	tech. Dariusz MAJER	627/02	10.03.2020
	PROJEKTANT specjalność: Instalacyjne w zakresie sieci i instalacji elektrycznych	mgr inż. Piotr ZAWODNY	187/04	10.03.2020

OBIEKT:
Tereny Sportowe przy ulicy Hallera w Imielinie
dz. ewid. nr 1661/481; 1663/487; 486; 485; 490; 489; 2147/488

INWESTOR:
Gmina Imielin
ul. Imielińska 81, 41-407 Imielin

FAZA
PB-W

BRANŻA
ELEKTR.

SKALA
1:750

RYŚ. NR
NP-1

"KOSZT-BUD"
Dariusz MAJER
44-190 KNUROW
UL. DWORCOWA 10/3

KOSZT-BUD
ZAKŁAD USŁUG
PROJEKTOWO-KONSTRUKCYJNYCH
I NADZORU INWESTORSKIEGO
Dariusz Majer