



LEGENDA:

	ZAKRES TERENU OPRACOWANIA / ZAKRES ODDZIAŁYWANIA INWESTYCJI
	ZAKRES OPRACOWANIA - ETAP 1
	GRANICA DZIAŁKI
	NIEPRZEKACZALNA LINIA ZABUDOWY
	SKRAJNIA PRZEWODU WYSOKIEGO NAPIĘCIA STREFA BEZPIECZEŃSTWA GRANICA STREFY BEZPIECZEŃSTWA

ISTNIEJĄCE ZAGOSPODAROWANIE TERENU	
1	ISTNIEJĄCY BUDYNEK KLUBU SPORTOWEGO
2	ISTNIEJĄCY BUDYNEK SOCJALNY
3	ISTNIEJĄCY UTWARDZONY PLAC W NAWIERZCHNI ASFALTOWEJ
4	ISTNIEJĄCE PODUMI ŻELBETOWE
5	ISTNIEJĄCE TRYBUNY ŻELBETOWE
6	ISTNIEJĄCE BOISKO SPORTOWE W NAWIERZCHNI Z TRAWY NATURALNEJ
7	ISTNIEJĄCA TABLICA WYNIKÓW
8	ISTNIEJĄCE WIATY STADIONOWE BOISKA GŁÓWNEGO
9	ISTNIEJĄCE BOISKO TRENINGOWE W NAWIERZCHNI Z TRAWY Z NATURALNEJ WRAZ Z OŚWIETLENIEM, WIATAMI DLA REZERWOWYCH ORAZ BETONOWYMI ŁAWKAMI PRZEZNACZONY DO USUNĘCIA
10	ISTNIEJĄCE BOISKO DO SIATKÓWKI W NAWIERZCHNI Z PIASKU
11	ISTNIEJĄCE OGRÓDZENIE Z PŁYT ŻELBETOWYCH
12	ISTNIEJĄCE OGRÓDZENIE Z SEGMENTÓW STALOWYCH
13	ISTNIEJĄCE OGRÓDZENIE Z BLACHY STALOWEJ
14	ISTNIEJĄCE OGRÓDZENIE PANELOWE BOISKA
15	ISTNIEJĄCY WJAZD NA DZIAŁKĘ
16	ISTNIEJĄCE SCHODY TERENOWE
17	ISTNIEJĄCY PIŁKOCHWYT

PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU - ETAP 1	
	PROJEKTOWANE BOISKO DO GRY W PIŁKĘ NOŻNĄ, PEŁNOWYMIAROWE (POLE GRY 105x68m, POW. WRAZ Z STREFAMI OCHRONNYMI 74x115m) ZE SZTUCZNĄ NAWIERZCHNIĄ - REZYGNACJA Z PRZYKRYCIA POWŁOKĄ PNEUMATYCZNĄ 74x115m; H=20m
	PROJEKTOWANE CHODNIKI W NAWIERZCHNI Z KOSTKI BETONOWEJ GR. 8cm Z FAZĄ
	PROJEKTOWANY PIŁKOCHWYT L=74m; H=8m
	PROJEKTOWANE OGRÓDZENIE PANELOWE H=8m; L=120m
	ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA TERENU PRZEZNACZONE DO USUNĘCIA
	RURA DWUDZIELNA DN180 ZABEZPIECZAJĄCA KABEL ENERGETYCZNY
	PROJEKTOWANA SKARPA
255.4	RZEDNA TERENU ISTNIEJĄCEGO
254.14	RZEDNA TERENU PROJEKTOWANEGO
-1.0%	SPADKI TERENU PROJEKTOWANEGO

PROJEKTOWANE ZMIANY W UKSZTAŁTOWANIU TERENU NIE WPŁYNĄ NEGATYWNIE NA STOSUNKI WODNE. W TYM NIE SPOWODUJĄ ZALEWANIA DZIAŁEK SĄSIEDNICH. WODY OPADOWE BĘDĄ ODPROWADZANE W SPOSÓB WYKŁUCAJĄCY ICH SPŁYW NA DZIAŁKI SĄSIEDNIE I ZOSTANĄ ODPROWADZONE DO DRENAŻU A TAKŻE ROZPROWADZONE NA DZIAŁCE INWESTORA.

PROJEKTOWANA INFRASTRUKTURA PODZIEMNA - ETAP 1	
	RURY DRENAŻOWE PERFOROWANE W OŚNOWNIE Z GEOWŁÓKNY:
	• SACEK GŁÓWNY Ø200
	• SACEK BOCZNY Ø82
	RURA PEŁNA PVC-U Ø200
	PROJEKTOWANA STUDNIA KANALIZACJI DESZCZOWEJ:
	• Sd1: Sd2: PP Ø600
	• Sd3: Sd4: BETONOWA Ø1000 - WYPOSAŻONA W POMPE ZATĄPALNĄ Z PŁYWAKIEM
	BETONOWY ZBIORNIK RETENCYJNY Zb1, Zb2 O POJEMNOŚCI 21m ³ :
	• DŁUGOŚĆ: 4,50m
	• SZEROKOŚĆ: 2,30m
	• WYSOKOŚĆ: 2,75m
	INSTALACJA ELEKTRYCZNA ZASIAJĄCA PROJEKTOWANE OŚWIETLENIE BOISKA PIŁKARSKIEGO
	ROZDZIELNICA ELEKTRYCZNA
	PROJEKTOWANE OŚWIETLENIE BOISKA PIŁKARSKIEGO
	• OPRAWA LED 1200W
	• MONTAŻ NA SŁUPACH H=16,0m

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI - ETAP 1	
1	ISTNIEJĄCY BUDYNEK KLUBU SPORTOWEGO - 824,34m ²
2	ISTNIEJĄCY BUDYNEK SOCJALNY - 107,86m ²
3	ISTNIEJĄCY UTWARDZONY PLAC W NAWIERZCHNI ASFALTOWEJ - 1500,13m ²
4	ISTNIEJĄCE PODUMI ŻELBETOWE - 35,81m ²
5	ISTNIEJĄCE TRYBUNY ŻELBETOWE - 680,22m ²
6	ISTNIEJĄCE BOISKO SPORTOWE W NAWIERZCHNI Z TRAWY NATURALNEJ - 6462,79m ²

A-PROJEKTOWANE BOISKO DO GRY W PIŁKĘ NOŻNĄ, PEŁNOWYMIAROWE (POLE GRY 105x68m, POW. WRAZ Z STREFAMI OCHRONNYMI 74x115m) ZE SZTUCZNĄ NAWIERZCHNIĄ - 8510m²
B-PROJEKTOWANE CHODNIKI W NAWIERZCHNI Z KOSTKI BETONOWEJ GR. 8 cm Z FAZĄ - 1576m²

POWIERZCHNIA TERENU OBJĘTEGO OPRACOWANIEM - 47713m²
- POWIERZCHNIA TERENU ZABUDOWANEGO ISTNIEJĄCEGO - 3148,36m²
- POWIERZCHNIA TERENU ZABUDOWANEGO OBJĘTEGO ETAPEM 1 - 10086m²
- POWIERZCHNIA TERENÓW BIOLOGICZNE CZYNNYCH - 34478,64m²

DZIAŁKI WCHODZĄCE W ZAKRES OPRACOWANIA:
1661/481; 1663/487; 486; 485; 490; 489; 2147/488

PROJEKT BUDOWLANY ZAMIEJNY - ETAP 1 ZAGOSPODAROWANIA TERENÓW SPORTOWYCH PRZY UL. HALLERA W IMIELINIE				
TYTUL RYSUNKU	NAZWISKO	UPRAWNIENIA	DATA	PODPIS
PLANSZA ZAGOSPODAROWANIA TERENU	PROJEKTANT OPRACOWANIE	mgr inż. Dariusz MAJER	627/02	20.03.2025
	PROJEKTANT OPRACOWANIE	mgr inż. Dariusz MAJER	627/02	20.03.2025
ETAP 1	PROJEKTANT OPRACOWANIE	mgr inż. Dariusz MAJER	627/02	20.03.2025
	PROJEKTANT OPRACOWANIE	mgr inż. Dariusz MAJER	627/02	20.03.2025
OBJEKT	PROJEKTANT OPRACOWANIE	mgr inż. Dariusz MAJER	627/02	20.03.2025
	PROJEKTANT OPRACOWANIE	mgr inż. Dariusz MAJER	627/02	20.03.2025
INWESTOR	PROJEKTANT OPRACOWANIE	mgr inż. Dariusz MAJER	627/02	20.03.2025
	PROJEKTANT OPRACOWANIE	mgr inż. Dariusz MAJER	627/02	20.03.2025
SKALA: 1:500				
REWIZJA: PZT-1				
"KOSZT-BUD" Dariusz MAJER				
44-190 KNUROŹ UL. DWORCOWA 10/3				
KOSZT-BUD ZAKŁAD USŁUG I NADZORU INWESTORSKIEGO Dariusz Majer				

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH SKALA 1:500	
INFORMACJE O OBIEKcie ul. Hallera, dz. 485, 486, 489, 490, 1663/487, 2147/488, 1661/481 Miejscowość: Imielin Jednostka ewidencyjna: 241402_1, Imielin Obręb ewidencyjny: 241402_1, 0001, Imielin Układ współrzędnych: UTM-2000 Układ wysokości: normalnych PL-EVRF2007-NH Oznaczenie kancelaryjne: G-GO 6840.32.2020 Data opracowania mapy: 13.02.2020 r. Zakres aktualizacji:	WYKONAWCA GEOCAL Michał Müller ul. Gamrot 18a, 41-403 Cieplice Śląskie tel. 502 384 504 mgr inż. Ryszard Kasiński, numer uprawnień 17637 mgr inż. Agnieszka Bielecka-Bęć
Z up. STARCZYŃSKIEGO mgr inż. Agnieszka Bielecka-Bęć	
2020-04-02	
Z up. STARCZYŃSKIEGO mgr inż. Agnieszka Bielecka-Bęć	