



- LEGENDA:
- granica opracowania A-S
 - proj. obiekty kubaturowe
 - proj. drogi dojazdowe, place, dojścia
 - proj. tereny zieleni
 - proj. opaski żwirowe
 - istn. chodniki i zjazd
 - droga pożarowa
 - WJAZD GŁÓWNY na teren
 - WEJŚCIE GŁÓWNE do budynku
 - WEJŚCIE BOCZNE do budynku
 - WJAZD DOSTAWCZY- brama załadunkowa
 - OZNACZENIE IŁOŚCI MIEJSC POSTOJOWYCH
 - URZĄDZENIE REKLAMOWE
 - MUR OPOROWY ZABEZPIECZONY BALUSTRADĄ
 - SZLABAN WJAZDOWY
 - BRAMA WJAZDOWA PRZESUWNA
 - OGRODZENIE SYSTEMOWE Z SIATKI
 - PROJEKTOWANY BUDYNEK INKUBATORA
 - ZJAZD NA TEREN INWESTYCJI-ISTNIEJĄCY
 - BRAMA/FURTKA
 - SZLABAN
 - PLAC MANEWROWY 15x15
 - MIEJSCA POSTOJOWE
 - MUR OPOROWY DŁ. MAX 90M
 - URZĄDZENIE REKLAMOWE H MAX. 4M
 - HYDRANT HP80 ISTNIEJĄCY
 - PRZYŁĄCZE WODY
 - WYDZIELONA DZIAŁKA POD INFRASTRUKTURĘ ZEWN. POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA- TRAFOSTACJA
 - MIEJSCA GROMADZENIA ODPADÓW STAŁYCH

- INSTALACJE ELEKTRYCZNE:
- LINIE KABLOWE nN
 - LINIE KABLOWE nN PROWADZONE W ISTNIEJĄCEJ KANALIZACJI KABLOWEJ
 - LINIE KABLOWE nN - OŚWIETLENIE
 - RURA OSŁONOWA DLA KABLI
 - ZŁĄCZE KABLOWO-POMIAROWE W ZAKRESIE PGE DYSTRYBUCAJA S.A.
 - oprawa oświetlenia zew. - naścienna
 - Z1- OPRAWA LED NAŚCIENNA 105W/14552lm 4000K IP66 np. ES-SYSTEM TYP: GUELL 2/A LED 105W IP66
 - Z2- OPRAWA LED NAŚCIENNA 53W/7276lm 4000K IP66 np. ES-SYSTEM TYP: GUELL 1/A LED 53W IP66
 - PUNKTY CHARAKTERYSTYCZNE
 - A - zasilanie urządzenia reklamowego
 - B - zasilanie bramy
 - C - zasilanie pompowni KS
 - D - zasilanie pompowni KD
- INSTALACJE NISKOPRĄDOWE:
- Studnia kablowa teletechniczna SK01
 - Projektowana kanalizacja teletechniczna - 1 rurowa. Rura gładka HDPE fi40mm.
 - Projektowana kanalizacja teletechniczna - 1 rurowa Rura gładka HDPE fi40mm w rurze przepustowej typu RHDPEp.

BILANS POWIERZCHNI:

Powierzchnia inwestycji:	ok. 3446.20 m ²
Powierzchnia zabudowy proj.:	ok. 904.53 m ²
Pow. utwardzone proj.:	ok. 1218,40 m ²
Pow. utwardzone- istn.:	ok. 353.26 m ²
Pow. opasek żwirowych proj.:	ok. 20.48 m ²
Pow. biologicznie czynna:	ok. 716.92 m ²

- INSTALACJE SANITARNE:
- proj. kanalizacja sanitarna grawitacyjna
 - proj. studzienka kanalizacji sanitarnej
 - proj. kanalizacja sanitarna tłoczna
 - proj. pompownia sanitarna
 - proj. komora zasuw
 - proj. kanalizacja deszczowa grawitacyjna
 - proj. studzienka kanalizacji deszczowej
 - proj. kanalizacja deszczowa tłoczna
 - proj. pompownia deszczowa
 - proj. studzienka rozprężna
 - proj. separator
 - proj. zbiornik retencyjny
 - proj. wodociąg
 - proj. ciepłociąg
- BRANŻA DROGOWA:
- projektowana rzędna nawierzchni drogowych
 - projektowana rzędna nawierzchni zielenia
 - PROJEKTOWANY WPUST DESZCZOWY (uwaga- niebieskim kolorem oznaczono symbol)
 - PROJEKTOWANY ŚCIEK Z KOSTKI (standardowo 2 cm niż niż nawierzchnia)
 - projektowane pochylenia

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	LPW SP. Z O.O. UL. ŻELIŃNA 38, 40-599 KATOWICE	
OBJEKT:	BUDOWA INKUBATORA LOGISTYCZNEGO - PN. "ROTTERDAM INC.", ZLOKALIZOWANEGO W KIELCACH PRZY UL. OLSZEWSKIEGO NA DZ. NR EWID. 5/106, 5/86, 6/492, 5/107, 6/493.	NUMER RYSUNKU: A.4.1.10
ADRES:	KIELCE, UL. OLSZEWSKIEGO DZ NR: 5/106, 5/86, 6/492, 5/107, 6/493 obręb ewidencyjny: 0005, jednostka ewidencyjna: Kielce..	DATA: 08.2019
ETAP OPRACOWANIA:	PROJEKT WYKONAWCZY	
BRANŻA:	ARCHITEKTURA	
NAZWA RYSUNKU:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU PLANSZA ZBIORCZA	SKALA: 1:500
INWESTOR:	KIELECKI PARK TECHNOLOGICZNY UL. OLSZEWSKIEGO 6 25-663 KIELCE, REPREZENTUJĄCY GMINĘ KIELCE	FORMAT: 420x29
PROJEKTANT ARCHITEKTURA:	MGR INŻ. ARCH. ANNA ADAMEC	NUMER UPRAWNIENI: 58/SŁOK/2015/A NR EWID. SŁK-1750
SPRAWDZAJĄCY ARCHITEKTURA:	MGR INŻ. ARCH. MAGDALENA JĘDRZCZYK	NUMER UPRAWNIENI: MPOW/078/2017 NR EWID. SŁK-1981
OPRACOWAŁ ARCHITEKTURA:	MGR INŻ. ARCH. SYLWIA KUBACZKA-LIGENZA	
PROJEKTANT INST. SANITARNE ZEWNĘTRZNE:	MGR INŻ. REGINA POMORSKA	NUMER UPRAWNIENI: SŁK/2762/P005/09
SPRAWDZAJĄCY INST. SANITARNE ZEWNĘTRZNE:	MGR INŻ. PATRYCJA KALINOWSKA	NUMER UPRAWNIENI: 139/DOS/14
PROJEKTANT INSTALACJE ELEKTRYCZNE:	MGR INŻ. PAWEŁ MAŚLANKA	NUMER UPRAWNIENI: SŁK/5266/PW02/14
SPRAWDZAJĄCY INSTALACJE ELEKTRYCZNE:	MGR INŻ. MARCIN POKORSKI	NUMER UPRAWNIENI: SŁK/4797/P006/13
PROJEKTANT INSTALACJE NISKOPRĄDOWE:	INŻ. TADEUSZ KONIECZNY	NUMER UPRAWNIENI: 338/K1/74
SPRAWDZAJĄCY INSTALACJE NISKOPRĄDOWE:	INŻ. JAROSŁAW SOKOŁOWSKI	NUMER UPRAWNIENI: K1-279/91
PROJEKTANT BRANŻA DROGOWA:	MGR INŻ. PAWEŁ MYŚLIWIEC	NUMER UPRAWNIENI: SŁK/4244/P000/12
SPRAWDZAJĄCY BRANŻA DROGOWA:	INŻ. STANISŁAW CIEŚLAR	NUMER UPRAWNIENI: SŁK/5498/P000/11