



PROJEKT ARCHITEKTURY

190/26

OBRYŚ DZIAŁKI I NUMER DZIAŁKI

PROJEKTOWANE GŁÓWNE WEJŚCIA DO BUDYNKÓW

PROJEKTOWANE WEJŚCIA DO BUDYNKÓW I WYJŚCIA EWAKUACYJNE

PROJEKTOWANE OBIEKTY KUBATUROWE

PROJEKTOWANE OBIEKTY

PROJEKTOWANE OBIEKTY PODZIEMNE

PROJEKTOWANE OBIEKTY NADZIEMNE

ISTNIEJĄCE FUNDAMENTY, ŚCIANY FUNDAMENTOWE, PŁACE O UTWARDZONEJ NAWIERZCHNI BETONOWEJ, PŁYTY POSADZKOWE BUDYNKÓW DO ROZBIÓRKI

ISTNIEJĄCE SCHODY DO ROZBIÓRKI

DROGA POŻAROWA

PROJEKTOWANE OGRODZENIE

PROJEKTOWANE OGRODZENIE NA PODMURÓWCE

PROJEKTOWANA BRAMA SERWISOWA

PROJEKTOWANY WJAZD GŁÓWNY NA TEREN ZAKŁADU

PROJEKTOWANY HYDRANT

PROJEKTOWANE MIEJSCE SKŁADOWANIA ODPADÓW

PROJEKTOWANA FURTKA

PROJEKTOWANE SCHODY EWAKUACYJNE

PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA BITUMICZNA

PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA BETONOWA

PROJEKTOWANY CHODNIK Z KOSTKI BETONOWEJ

PROJEKTOWANE DOJŚCIE Z EKO-KOSTKI

PROJEKTOWANE OBNIEŻENIE KRAWĘŻNIKÓW DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH <2CM

PROJEKTOWANE SKARPY

PROJEKT DROGOWY

2,5%

PROJEKTOWANY SPADEK NAWIERZCHNI

PROJEKTOWANY WPUST DROGOWY

PROJEKTOWANE ODWODNIENIE LINIOWE

PROJEKTOWANA INFRASTRUKTURA

PROJEKTOWANY SŁUP OŚWIETLENIOWY

OPRAWA OŚWIETLENIOWA "A"

OPRAWA OŚWIETLENIOWA "B"

OPRAWA OŚWIETLENIOWA "C"

PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE TELETECHNICZNE

PROJEKTOWANA INSTALACJA TELETECHNICZNE

PROJEKTOWANA INSTALACJA ELEKTRYCZNA NN I OŚWIETLENIA TERENU

PROJEKTOWANA REZERWA POD LINIE SN

PROJEKTOWANA INSTALACJA WODOCIĄGOWA

PROJEKTOWANA STUJNIA WODOMIERNICZA

PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE

PROJEKTOWANA INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ

PROJEKTOWANA PRZEPOMPOWNIA KANALIZACJI SANITARNEJ

PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE KANALIZACJI SANITARNEJ

PROJEKTOWANA INSTALACJA KANALIZACJI DESZCZOWEJ

PROJEKTOWANY SEPARATOR

PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE KANALIZACJI DESZCZOWEJ

PROJEKTOWANA SIEĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ

PROJEKTOWANA INSTALACJA TECHNOLOGICZNA

PRZYŁĄCZE CIEPŁOWNICZE

KOMORA CIEPŁNA POMIAROWA

PROJEKTOWANA INSTALACJA CIEPŁOWNICZA

ISTNIEJĄCA SIEĆ WODOCIĄGOWA PRZEZNACZONA DO LIKWIDACJI

ISTNIEJĄCA SIEĆ KANALIZACYJNA PRZEZNACZONA DO LIKWIDACJI

ISTNIEJĄCA SIEĆ CIEPŁOWNICZA PRZEZNACZONA DO LIKWIDACJI

ISTNIEJĄCA ENERGETYCZNA LINIA KABLOWA PRZEZNACZONA DO LIKWIDACJI

PROJEKTOWANA STUDZIENKA KANALIZACJI SANITARNEJ

PROJEKTOWANA STUDZIENKA KANALIZACJI DESZCZOWEJ

PROJEKTOWANA STUDZIENKA TELETECHNICZNA

PROJEKT ZIELENI

PROJEKTOWANE IZOLACYJNE NASADZENIA KRZEWÓW LIŚCIASTYCH

PROJEKTOWANE KRZEWY OZDOBNE

PROJEKTOWANE ROŚLINY POKRYWOWE

PROJEKTOWANY TRAWNIK

TEREN INWESTYCJI OBJĘTY REKULTYWACJĄ ZIELENI

PROJEKTOWANE PNĄCZA

PROJEKTOWANE POJEDYNCZE DRZEWIA LIŚCIASTE GATUNKÓW RODZIMYCH

ISTNIEJĄCE DRZEWIA PRZEZNACZONE DO ADAPTACJI

ISTNIEJĄCE DRZEWIA PRZEZNACZONE DO LIKWIDACJI

LEGENDA:

A - J - GRANICE OPRACOWANIA

A' - L' - TEREN ZAKŁADU - TEREN OGRODZONY

OZNACZENIA POSZCZEGÓLNYCH ELEMENTÓW INWESTYCJI

UWAGA: NUMERY OD 1 DO 10 ODNOSZĄ SIĘ DO ELEMENTÓW TECHNOLOGICZNYCH NIE UJĘTYCH NA PLANIE ZAGOSPODAROWANIA TERENU.

11 BUDYNEK PROCESOWY

12 BUDYNEK TECHNICZNY

13 BUDYNEK ADMINISTRACYJNO-SOCJALNY

14 BUDYNEK HALI PRZYJĘCIA I WALORYZACJI ŻUŻLA Z WIATĄ DOJRZEWIANIA ŻUŻLA

15 PORTIERNIA

16 WIATA ŚMIETNIKOWA

17 MIEJSCA OCZEKIWANIA POJAZDÓW - PRZED WJAZDEM NA WAGĘ

18 MIEJSCA PARKINGOWE - SAMOCHODY OSOBOWE

19 BRODZIK DEZYNFEKCYJNY DO MYCIA KÓŁ

20 WAGI POJAZDÓW

21 PŁAC MANEWROWY

22 MIEJSCA OCZEKIWANIA POJAZDÓW NA WJAZD DO HALI WYŁADUNKU

23 MIEJSCA PARKINGOWE - AUTOBUSY - DWA STANOWISKA

24 MIEJSCE POSTOJU WOZU STRAŻY POŻARNEJ

25 FUNDAMENT POD SKRAPLACZ

26 ZADASZONE MIEJSCE WYŁADUNKU CYSTERN

27 ZBIORNIK OLEJU OPALOWEGO ZE ŚCIANĄ ODDZIELENIA PRZECIWOPOŻAROWEGO

28 MIEJSCE WYŁADUNKU OLEJU OPALOWEGO/ REZERWA MIEJSCA POD STACJĘ PALIW

29 ZADASZONA WIATA SKŁADOWANIA POPIOŁÓW ZESTALONYCH

30 PŁAC WYSYŁKI ŻUŻLA

31 ZBIORNIK PPOŻ. V=120 M3 - OTWARTY

32 ZBIORNIK PPOŻ. V=70 M3 - OTWARTY

33 ZBIORNIK PPOŻ. V=350M3

34 ZBIORNIK CZYSTEJ WODY DESZCZOWEJ V=220 M3

35 ZBIORNIK WODY MIEJSKIEJ V=200 M3

36 ZBIORNIK WODY PROCESOWEJ V=250 M3

37 PŁAC MAGAZYNOWY - POJ.7500 M3

38 PŁAC MAGAZYNOWY - POJ.4480 M3

39 DETEKTORY DO WYKRYWANIA W STRUMIENIU ODPADÓW EWENTUALNYCH DOMIESZEK SUBSTANCJI RADIOAKTYWNYCH

40 ZBIORNIK BEZODPŁYWOWY

41 WIATA NA GAZY TECHNICZNE

STADIUM:	Objekt:		
DOKUMENTACJA POWYKONAWCZA	ZAKŁAD UNIESZKODLIWIANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH (ZUOK) W BIAŁYMSTOKU UL.GEN. WŁ. ANDERSA40F,15-113 BIAŁYSTOK		
Q:\logojpg.jpg	INWESTOR:	PUHP "LECH" Sp.z o.o. ul.Kombatantów 4, 15-110 Białystok	SKALA: ---
	INSTALACJA:	CCTV rozbudowa	NUMER RYS.: 1
	NAZWA RYSUNKU:	Instalacja CCTV - rozbudowa - położenie kamer i skrzynek SPK	DATA: 06.2018
	OPRACOWAŁ:	Grzegorz Milech	
	SPRAWDZIŁ:	Miroslaw Grochowski	

LAN Technika
ul. Białystok 7203
02-001 Białystok
tel. 85 410 10 10
e-mail: biuro@lan-technika.pl