

LEGENDA

SYMBOL	OPIS
	KANALIZACJA NISKOPRĄDOWA
	KANALIZACJA NISKOPRĄDOWA
	STUJONA KANALIZACYJNA NISKOPRĄDOWA
	KABEL ŚWIATŁOWODOWY MM 4G I ŁOŚĆ KABLI
	KABEL HTKSHAW PH90 2x2x0.8 I ŁOŚĆ KABLI
	RURA OŚLONOWA
	SLUP
	KAMERA ZEWNĘTRZNA SYSTEMU CCTV
	OSWIETLACZ PODCZERWIENI SYSTEMU CCTV
	KABEL SENSORYCZNY

WŁĄCZENIE PROJEKTOWANEJ
KANALIZACJI DESZCZOWEJ
DO KANAŁU KANALIZACJI DESZCZOWEJ W ZARZĄDZIE
MIEJSKIEGO PRZEDSIĘBIORSTWA ROBÓT OGRODNICZYCH

POMPOWNIĄ ŚCIEKÓW SANITARNYCH

PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE
KANALIZACJI DESZCZOWEJ
- WG ODDZIELNEGO OPRACOWANIA

PROJEKTOWANY SZCZELNY
ZBIORNIK BEZODPŁYWOWY
SZAMBO O POJEMNOŚCI 10 M3

SEPARATOR SUBSTANCJI
ROPOPOCHODNYCH ZINTEGROWANY
Z OSADNIKIEM

PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE
WODOCIĄGOWE
WG ODDZIELNEGO OPRACOWANIA

POMIESZCZENIE WODOMIERZOWE

ZEWNĘTRZNA INSTALACJA WODOCIĄGOWA
Ø90 PE

PROJEKTOWANY
ZBIORNIK NA CELE PPOŻ
Vcz=100 m3

PROJEKTOWANY
HYDRANT NADZIEMNY
DN80

+/-0,00 = 4.40 m.n.p.w.

ZEWNĘTRZNA INSTALACJA WODOCIĄGOWA
Ø90 PE

INWESTOR	UNIWERSYTET WARSZAWSKI ul. Krakowska Przedmieście 26/28 00-637 WARSZAWA
BURO PROJEKTOWE	"SKOCCZKA WOLACI ARCHITEKCI" s.c. ul. Długołęckiego 12/29 01-416 Warszawa TEL: (22) 634 39 84
TEMAT	BUDYNEK CENTRUM KOMPETENCJI OCEAN Z ZAKŁADAMI PRZEMISŁOWYMI I LABORATORIAMI PRZEMISŁOWYMI
ADRES INWESTYCJI	WARSZAWA, DZ. BIAŁOŁĘKA Dz. nr ewid. 1432/14/02
TYP PRZEMISŁU	Instalacja elektryczna niskoprężna - CCTV zewnętrzne
BRANŻA	ELEKTRYCZNA NISKOPRĄDOWA
PROJEKTANT	mgr inż. Marek Lipiński mgr inż. Michał Lipiński
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	mgr inż. Damian Zieliński mgr inż. Michał Lipiński mgr inż. Grzegorz Tys
OPRACOWAŁ	mgr inż. Marek Lipiński mgr inż. Michał Lipiński
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY
SKALA	1:200
DATA OPRACOWANIA	09/14