



kurka pośredniego dla istniejącego przyłącza
+ skrzyżnia gazowa do nowego przyłącza
(według odrębnego opracowania)

do likwidacji
obejść do
przełożenia
na elewacji

do likwidacji
obejść do
przełożenia
na elewacji

- LEGENDA INSTALACJI ZWIĘZNIENIOWYCH
- przyłącze kanalizacyjne osiowe z rur PVC SBR17 DN160-DN200 mm,
 - przyłącze kanalizacyjne osiowe dla części zewnętrznej z rur PP o projektowanej odporności na korozję DN200 mm,
 - studnia z wężycą szklaną DN400 mm,
 - bezodporny betonowy zbiornik scieków kontrolacji osiowej dla części zewnętrznej DN200 mm o pojemności 10 m³,
 - przyłącze wodociągowe z rur PE DN50 mm,
 - rurociąg wodociągowy DN50 mm,
 - hydrant następnym DN40 mm,
 - układanie elementów instalacyjnego zagospodarowania,
 - projektowany gazociąg do rozprawy z wykonaniem,
 - projektowany wodociąg do rozprawy z wykonaniem,
 - kable zasilające nieprojektowalnego obiekt, typ SbkMK120 mm²,
 - rura osłonowa typ DWK,
 - opłoki suwni LED SpotlightLED 3.0 II 70x120 4000K.

- LEGENDA OZNACZEN:
- LINIE ROZGRANICZAJĄCE TERENU INWESTYCJI
 - BUD. PROJEKTOWANY
 - BUD. ISTNIEJĄCE
 - CHODNIKI PROJEKTOWANE
 - OPASKA ŻWIROWA
 - DROGI I PARKINGI PROJEKTOWANE W GRANICY OPRACOWANIA
 - DROGI ISTNIEJĄCE
 - SKARPY
 - ZIELEŃ
 - WYBURZENIA
 - 225,20 RZĘDNE ISTNIEJĄCE
 - 225,20 RZĘDNE PROJEKTOWANE
 - DRZEWA DO USUNIĘCIA
 - DRZEWA ISTNIEJĄCE
 - HYDRANT

BILANS POWIERZCHNI dla terenu inwestycji:

POW. TERENU INWESTYCJI	22 496,2 m ²
POW. ZABUDOWY	4 079,5 m ²
POW. BUDYNKÓW ISTNIEJĄCYCH	2 890,0 m ²
POW. BUDYNKÓW PROJEKTOWANYCH	1 189,5 m ²
wskaźnik pow. zabudowy do pow. terenu inwestycji (max. 20%) 18,1 %	
POW. UTWARDZONA	3 456,9 m ²
POW. DRÓG ISTNIEJĄCYCH	2 495,0 m ²
POW. DRÓG I PARKINGÓW PROJ.	731,5 m ²
POW. CHODNIKÓW PROJ.	230,9 m ²
POW. OPASKI ŻWIROWEJ	33,4 m ²
POW. BIOLOGICZNE CZYNNA	14 926,4 m ²
udział powierzchni biologicznie czynnej (min. 30%) 66,3 %	

UNIWERSYTET RZESZOWSKI
Alja Rejtana 16c, 36-050 Rzeszów
tel. +48 17 972 12 92

BIUROŁOŻNICTWA I ARCHITECTURA
PROJEKTOWANIE I WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH I WYKONANIE PRAC WYKONAWCZYCH
DZIAŁ W ODRĘBY

Zagospodarowanie terenu
skala 1:500
2019-09

PROJEKT BUDOWLANY
PW_A1_1_A01_A01_000_00

biomat
BIOMAT Sp. z o.o. S.A.
ul. Rejtana 16c, 36-050 Rzeszów
tel. +48 17 972 12 92

INWESTOR
MIASTO RZESZÓW
ul. Rejtana 16c, 36-050 Rzeszów
tel. +48 17 972 12 92

OPRACOWANIE
MIASTO RZESZÓW
ul. Rejtana 16c, 36-050 Rzeszów
tel. +48 17 972 12 92

WYKONANIE
MIASTO RZESZÓW
ul. Rejtana 16c, 36-050 Rzeszów
tel. +48 17 972 12 92

WYKONANIE
MIASTO RZESZÓW
ul. Rejtana 16c, 36-050 Rzeszów
tel. +48 17 972 12 92