

531-233-072

Marek Fiuk - METRIX

40-832 Katowice
ul. Witosza 28a / 10
tel. 501 958 430
NIP: 954-221-99-75

GEODETA UPTAMNICZNY
mgr inż. Marek Fiuk
Upi. nr 18815

5

PRZEPOMPOWNIA ŚCIEKÓW P1

komora 2.5 x 3.5 m

kostka betonowa

Proj. skłup oświetleniowy
S-30 ø60 prod. Elektromontaż
oprawa ZSD1-70W Elgo

YKY 3x2,5 Szafka SZR
ø2 fundament (0,6x0,3m)

Agregat prądowórczy

fundament (2,0x1,1m)
pod agregat prądowórczy

wg odrębnego opracowania

Złącze kablowe dostawy energii

Złącze pomiarowe
ZP1a+FT-1

Panel sterowniczy
tłoczni

projektowane ogrodzenie

ścianki czołowe

przepust pod drogą
Ø400VIPRO L=8,0m

krawężnik wtopiony

OZNACZENIA:

- proj. kanał sanitarny
- proj. rurociąg tłoczny
- proj. przepompownia ścieków sanitarnych
- proj. ogrodzenie przepompowni
- proj. droga dojazdowa do przepompowni
- proj. kabel energetyczny wg odrębnego opracowania
- proj. oprawa oświetleniowa

Firma Inżynierska ALL-PRO	Inwestycja: Zapewnienie prawidłowej gospodarki wodno - ściekowej miasta Mikołów
Projektował: mgr inż. Marcelli Rylko nr upr: 84/G/85	Zadanie: Obszar zlewni sołectwa Bujaków III (Osiedle Michalskie Doły) i Paniowy II (Osiedle Kały)
Opracował: mgr inż. Marcelli Rylko	Obiekt: Budowa kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami do budynków, tłoczni ścieków wraz z przewodami tłocznymi
	Stadium: Projekt budowlano - wykonawczy
	Tytuł rysunku: Projekt zagospodarowania terenu - przyłącze energetyczne Przepompownia P1 przy ul. Przelotowej - sekcja mapy 531.233.072
Data: 11.2008	Data: 11.2008
Skala: 1:250	Nr zlecenia: 74-P-K-08
	Nr rysunku: 2.6

