



ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA TERENU PRZEPOMPOWNI

- OGRODZENIE – BRAMA SZER. 3,0m, WYS. 1,8m
- OGRODZENIE – WYS. 1,8m; L= 12,5m
- NAWIERZCHNIA – KOSTKA BETONOWA GR. 8cm, CZERWONA
- SŁUP OŚWIETLENIOWY
- UZIOM – BEDNARKA FeZn 25x4
- SKRZYNKA PRZYŁĄCZOWA ZK1e+1P
- KABEL PRZYŁĄCZA eNN YAKXS 4x35
- KABEL ZASILANIA POMP YKY 3x4
- KABEL eNN OŚWIETLENIA
- PRZEPOMPOWNIĄ ŚCIEKÓW
- STUDNIA REWIZYJNA/POŁĄCZENIOWA DN 1000
- PROJ. KANAŁ GRAWITACYJNY
- PROJ. RUROCIĄG CIŚNIENIOWY

UWAGI:
– WYMIARY W CM

BIURO:
48–304 Nysa
ul. Mickiewicza 10
tel./fax 77 433 41 12
mailto: projekt.nysa@op.pl
projekt_sekretariat@op.pl

PROJEKT

PROJEKT Mirosław Bartocha
SIEDZIBA: 48–304 Nysa, ul. Żwirki i Wigury 6/2
NIP 753–144–86–07 projekt@op.pl

Temat:
Budowa kanalizacji sanitarnej dla ulic: Warszawskiej,
M.Reja oraz B.Prusa w Otmuchowie

Przedmiot rysunku:
PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU PRZEPOMPOWNI P1

Branża:	Funkcja	Imię i nazwisko	Uprawnienia projektowe	Data	Podpis
Sanitarna	Projektant	mgr inż. Mirosław Bartocha	221/93/Op	lut.y.2016	
Stadium dokumentacji: PROJEKT WYKONAWCZY			Skala: 1: 100	Nr rys.: PW.R–07	