



# LEGENDA

- proj. kanalizacja sanitarna tłoczna
- proj. kanalizacja sanitarna grawitacyjna
- istn. studnie do odnowienia/modernizacji
- proj. studnie kanalizacji sanitarnej
- proj. komora pomiarowa
- proj. przyłącze wodociągowe
- proj. hydranty p.poż DN 80
- proj. systemowe ogrodzenie panelowe ocynkowane
- proj. systemowa brama dwuskrzydłowa o szer. 4.0 m
- proj. nawierzchnia z kostki betonowej gr. 6 cm
- proj. nawierzchnia z kostki betonowej gr. 8 cm
- place dojazdowe wewnętrzne
- proj. stopa żurawia
- proj. szafa sterownicza
- proj. szafa kablowa SK-1/R2+2R0/F
- proj. linia kablowa nN 0,4kV - YKY 4x25mm<sup>2</sup>
- w rurze osłonowej - zalicznikowa
- istn. kabel nN 0,4kV - YAKY 4x120mm<sup>2</sup>
- PO NOWEJ TRASIE - w rurze osłonowej
- proj. słup oświetleniowy



INNTECH s.c. K. Kowalewski, D.Kowalewska, G. Kowalewski  
14-100 Ostróda, ul. Cicha 23

Obiekt	Przebudowa przepompowni P-23 przy ul. Wiosennej w Olsztynie wraz z budową odcinka sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej		
Adres	Miasto Olsztyn, ul. Wiosenna dz. nr 39/7, 43/1 - obręb nr 6, dz. nr 27/10 - obręb nr 5 m.Olsztyn - jedn. ewid. 286201_1 M.Olsztyn		
Inwestor	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z O.O. ul. Oficerska 16a, 10-2-18 Olsztyn		Rys. nr B-1.2
Tytuł	Wymiarowanie terenu przy przepompowni P-23		Skala: 1:100
Projektant	mgr inż. Andrzej Konopka	Nr upr.: 294/86/OL	
Sprawdził	mgr inż. Tomasz Opaliński	Nr upr.: WAM/0068/PWOK/10	