

istn. stóp linii nn 0,4kV  
nr 6/II/7 z rozłącznikiem  
(wg odrębnego opracowania)

proj. kabel YAKY  
4x35mm,  
L - 22m

proj. złącze kablowo -  
pomiarowe typu ZK1a-1P-X  
warunki przyłączenia:  
WP/051818/2015/D02R02

proj. kabel  
YKY 5x4mm,  
L - 8m  
proj. rura  
ochronna DVK75  
L - 4m

proj. Szafa  
sterownicza

- LEGENDA:
- projektowana rura ochronna
  - projektowany kabel YKY 5x4mm<sup>2</sup>
  - projektowana szafka sterująco - zasilająca
  - projektowane złącze kablowo-pomiarowe (wg odrębnego opracow.)

BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ I TŁOCZNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI KANALIZACYJNYMI, PRZEPOMPOWNIAMI ŚCIEKÓW I ZASILANIEM ENERGETYCZNYM PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI DROGŁOWICE			
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU Drogłowice dz. nr 354 - Przepompownia ścieków			
IMIĘ I NAZWISKO		UPRAWNIENIA	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. WALDEMAR OLCZAK	29/98/ZG spec. instalacyjna	
OPRACOWAŁ	mgr inż. KRZYSZTOF ŁOJEWSKI		
SPRAWDZAJĄCY			
DATA	03.2016	SKALA --	RYSunek NR E1