



LEGENDA

- ENIE PROJEKTOWANYCH OBIEKTÓW:
- KOMORA KRATY RĘCZNEJ
 - PIASKOWNIK
 - SP - SEPARATOR PIASKU
 - KO - KOMORA OCZYSZCZANIA
 - ZO - ZAGĘSZCZACZ OSADU
 - BT - BUDYNEK TECHNOLOGICZNY
 - SK - STUDNIA KONTROLNA
 - KP - KOMORA POMIAROWA

- PROJEKTOWANE OGRODZENIE
- PROJEKTOWANA DROGA DOJAZDOWA
- PROJEKTOWANA ZIELEŃ IZOLACYJNA I NASADZENIA DRZEW IGLASTYCH
- W - WYLOT ŚCIEKÓW
- ZKP - ZŁĄCZE POMIAROWO - KABLOWE
- 91 - NR DZIAŁKI OBEJĘTEJ INWESTYCJA

ZESTAWIENIE TRAS KABLI DO URZADZEŃ TECHNOLOGICZNYCH

OZN. TRASY	RODZAJ I TYP KABLA	DŁUGOŚĆ [m]	NAZWA ODBIORNIKA
Z1	zasilający YKYżo 4x1,5mm ²	30	piaskownik w PI
	sterujący YKSY 3x1,5mm ²	30	zawory elektromagnetyczne w PI
Z2	sterujący 2xYKSY 3x1,5mm ²	2x45	zawory elektromagnetyczne w KO
	zasilający YKYżo 4x2,5mm ²	45	pompa miesząca w KO
Z3	sygnalizacyjny w.g. DTR	55	czujniki przepływu w KP
Z4	zasilający YKYżo 3x1,5mm ²	60	stacja PIX

- UWAGA:
- Kable zasilające i sterowanie do urządzeń technologicznych w ziemi ostonić rurą DVK
 - Obok obiektów technologicznych ustawić na ceowniku ocynk. wys. ok. 0,5m nad gruntem puszkę z listwami zaciskowo rozgałęzycznymi. Puszki IP 65. Końce kabli zasilających i sterowniczych wprowadzić do puszek i połączyć z listwą.
 - Miejsce ustawienia puszek dostosować do miejsc usytuowania urządzeń.

		www.san-system.com.pl e-mail: biuro@san-system.com.pl		
Wykonawca: SAN- SYSTEM ul. Składowa 3A/23 19-400 Olecko	OBIEKT: Sieć kanalizacji sanitarnej Stachowizna, Łazdoje, Wilkowo, Pręgowo, Muławki - gmina Kętrzyn - budowa lokalnej oczyszczalni ścieków w msc. Muławki		Skala 1:250	
	INWESTOR: Gmina Kętrzyn, ul. T.Kościuszki 2, 11-400 Kętrzyn TEMAT: Projekt zagospodarowania terenu - trasy linii kablowych		Nr rys. 2E	
Projektował	mgr inż. Barbara Marciniak	SUW/336/80	lipiec 2009r.	Podpis