

nieużytek

80.30

Rezerwa terenu

$\frac{81.50}{79.75}$ SO
PVC-Ø 300
L=10m i=1%

$\frac{81.50}{79.85}$ SZ
PVC-Ø 300
L=12m i=1%

$\frac{81.50}{80.00}$ S1

$\frac{81.50}{80.25}$ O1

$\frac{81.50}{80.20}$ O1

$\frac{80.50}{80.00}$ WM

$\frac{84.30}{82.70}$ S2

Oczyszczalnia ścieków SC 700

Legenda:

- ▭ istn. styczne kabl. - pomiarowe ZE w/p. Rys. E-2
- ▬ - proj. przewoźne kabl. n. n. X X S 20 x 35 mm² L = 127 m. zalicznik.
- ▬ - proj. przewoźne kabl. n. n. X X S 20 x 35 mm² L = 127 m. zalicznik.
- ▬ - proj. przewoźne kabl. n. n. X X S 20 x 35 mm² L = 127 m. zalicznik.
- ▬ - tablica sterowa dostawa produkcji
- Uwaga: część w/p. proj. zasilania. P_s = 20.0 kW. zalicznikowego.

Obiekt: Oczyszczalnia ścieków SC 700
Adres: Gódkowo

Opracował: dr. Zbigniew Gackowicz
Nr rys.: E-1

Data: 12.2008

Projektowanie i Nadzór Elektryczny
M. Piłsudskiego 200
05-120 Gódkowo
tel. 22 75 71 13

40

40

31.20