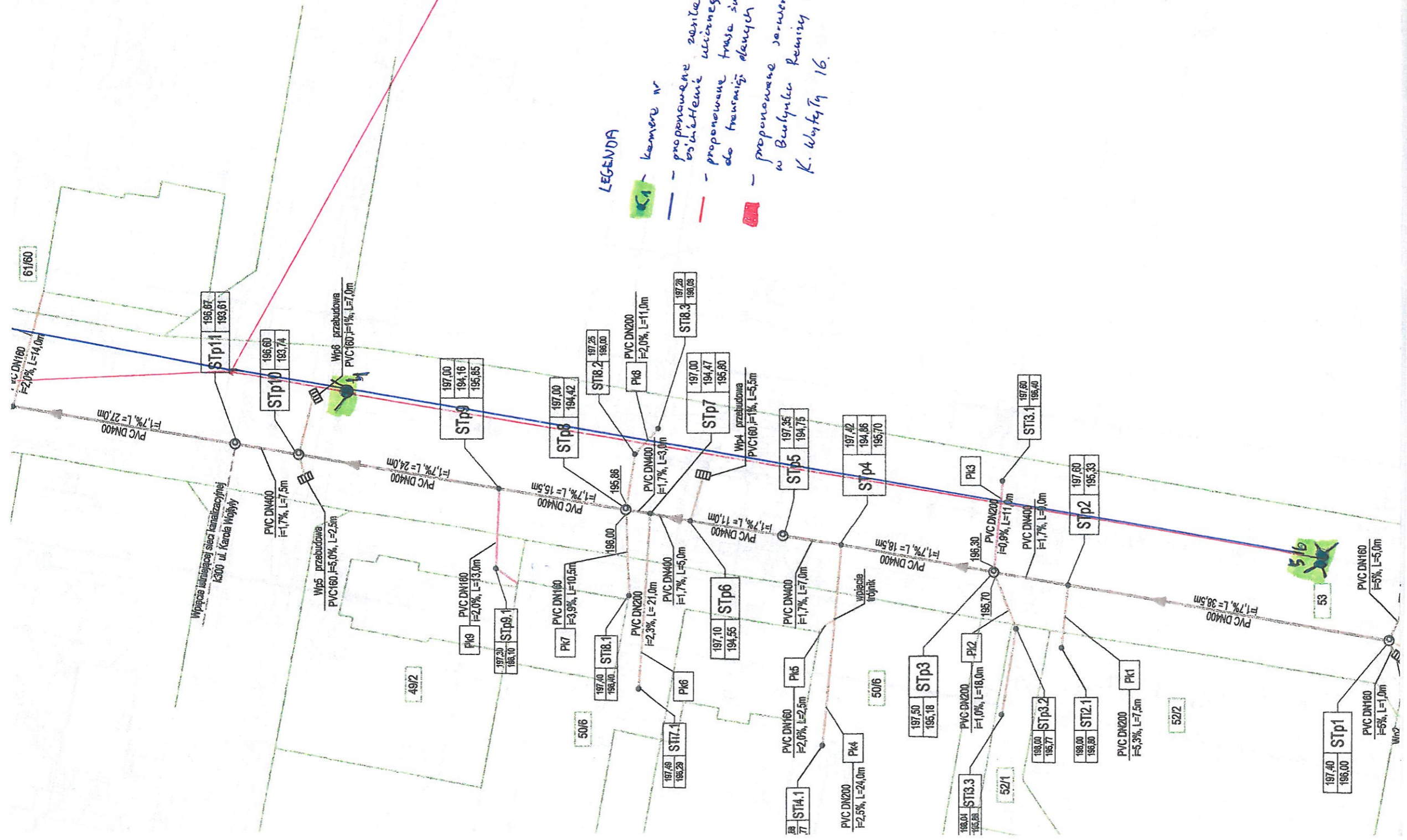


K. Wotyły 16
Budynki OSP
Centrale -

LEGENDA

- - kamera nr
- - proponowane zasilanie z osi słonecznej ulicowego
- - proponowane trasę śmieciowa do transmisji danych
- - proponowane serwerownie w Budynku Remizy OSP K. Wotyły 16.



Wpasec kończącej sieć kanalizacyjnej 1300 ul. Karola Wotyły

Wp5 przebudowa PVC 160, i=5.0%, L=2.5m

PVC DN400 i=1.7%, L=24.0m

PVC DN400 i=1.7%, L=15.5m

PVC DN160 i=2.0%, L=13.0m

PVC DN160 i=3.9%, L=10.5m

PVC DN200 i=2.3%, L=21.0m

PVC DN400 i=1.7%, L=5.0m

PVC DN400 i=1.7%, L=7.0m

PVC DN400 i=1.7%, L=18.5m

PVC DN200 i=0.9%, L=11.0m

PVC DN400 i=1.7%, L=10m

PVC DN400 i=1.7%, L=38.5m

PVC DN160 i=5%, L=5.0m

PVC DN160 i=5%, L=1.0m

61/60

PVC DN160 i=2.0%, L=14.0m

PVC DN400 i=1.7%, L=27.0m

PVC DN400 i=1.7%, L=24.0m

PVC DN400 i=1.7%, L=11.0m

PVC DN400 i=1.7%, L=18.5m

PVC DN200 i=0.9%, L=11.0m

PVC DN400 i=1.7%, L=10m

PVC DN400 i=1.7%, L=38.5m

PVC DN160 i=5%, L=5.0m

PVC DN160 i=5%, L=1.0m

49/2

50/6

50/6

50/6

STp3

STp3.3

52/1

STp3.2

STp3.1

STp2.1

PK1

52/2

STp1

53

56

61/60

PVC DN160 i=2.0%, L=14.0m

PVC DN400 i=1.7%, L=27.0m

PVC DN400 i=1.7%, L=24.0m

PVC DN400 i=1.7%, L=11.0m

PVC DN400 i=1.7%, L=18.5m

PVC DN200 i=0.9%, L=11.0m

PVC DN400 i=1.7%, L=10m

PVC DN400 i=1.7%, L=38.5m

PVC DN160 i=5%, L=5.0m

PVC DN160 i=5%, L=1.0m

49/2

50/6

50/6

50/6

STp3

STp3.3

52/1

STp3.2

STp3.1

STp2.1

PK1

52/2

STp1

53

56