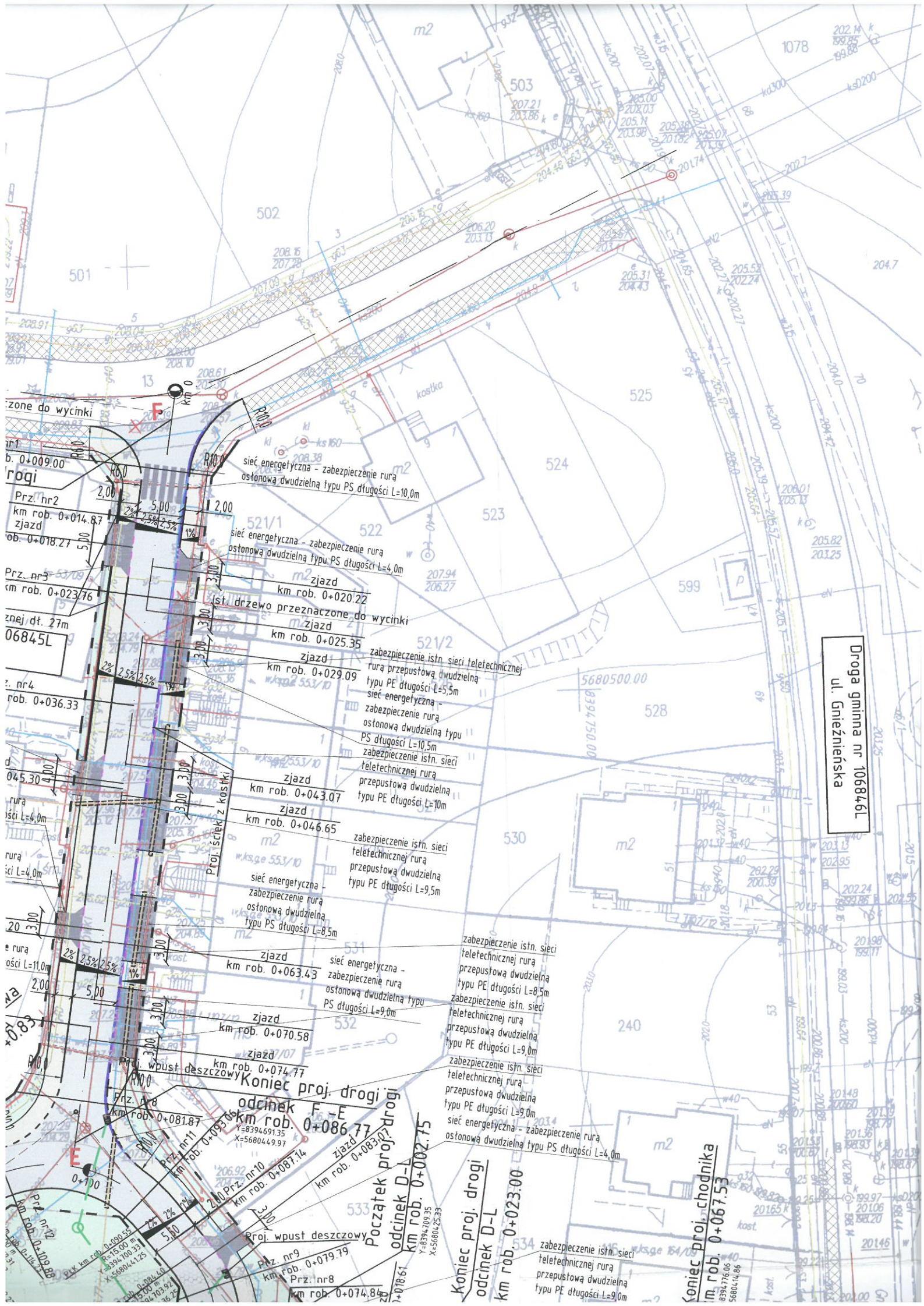


Droga gminna nr 106846L
ul. Gnieźnieńska



Prz. nr 2
km rob. 0+014.87
zjazd
ob. 0+018.27

Prz. nr 3
km rob. 0+023.76

znej dt. 27m
06845L

Prz. nr 4
rob. 0+036.33

045.30

rura
ści L=4,0m

rura
ści L=4,0m

Prz. nr 8
km rob. 0+081.87

Prz. nr 11
km rob. 0+093.00

Prz. nr 10
km rob. 0+087.14

Prz. nr 9
km rob. 0+079.79

Prz. nr 8
km rob. 0+074.84

Prz. nr 9
km rob. 0+079.79

Prz. nr 8
km rob. 0+074.84

zabezpieczenie rura
ostonowa dwudzielna typu PS długości L=10,0m

zabezpieczenie rura
ostonowa dwudzielna typu PS długości L=4,0m

zjazd
km rob. 0+020.22

zjazd
km rob. 0+025.35

zabezpieczenie istn. sieci teletechnicznej
rura przepustowa dwudzielna
typu PE długości L=5,5m

zabezpieczenie rura
ostonowa dwudzielna typu
PS długości L=10,5m

zabezpieczenie istn. sieci
teletechnicznej rura
przepustowa dwudzielna
typu PE długości L=10m

zjazd
km rob. 0+043.07

zjazd
km rob. 0+046.65

zabezpieczenie istn. sieci teletechnicznej rura
przepustowa dwudzielna
typu PE długości L=9,5m

zabezpieczenie rura
ostonowa dwudzielna
typu PS długości L=8,5m

zjazd
km rob. 0+063.43

zjazd
km rob. 0+070.58

zjazd
km rob. 0+074.77

zjazd
km rob. 0+083.07

zjazd
km rob. 0+074.84

zabezpieczenie istn. sieci teletechnicznej rura
przepustowa dwudzielna
typu PE długości L=8,5m

zabezpieczenie istn. sieci teletechnicznej rura
przepustowa dwudzielna
typu PE długości L=9,0m

zabezpieczenie istn. sieci teletechnicznej rura
przepustowa dwudzielna
typu PE długości L=9,0m

zabezpieczenie istn. sieci teletechnicznej rura
przepustowa dwudzielna
typu PE długości L=9,0m

zabezpieczenie istn. sieci teletechnicznej rura
przepustowa dwudzielna
typu PE długości L=9,0m

zabezpieczenie istn. sieci teletechnicznej rura
przepustowa dwudzielna
typu PE długości L=9,0m

zabezpieczenie istn. sieci teletechnicznej rura
przepustowa dwudzielna
typu PE długości L=9,0m

zabezpieczenie istn. sieci teletechnicznej rura
przepustowa dwudzielna
typu PE długości L=9,0m

zabezpieczenie istn. sieci teletechnicznej rura
przepustowa dwudzielna
typu PE długości L=9,0m

zabezpieczenie istn. sieci teletechnicznej rura
przepustowa dwudzielna
typu PE długości L=9,0m

zabezpieczenie istn. sieci teletechnicznej rura
przepustowa dwudzielna
typu PE długości L=9,0m

zabezpieczenie istn. sieci teletechnicznej rura
przepustowa dwudzielna
typu PE długości L=9,0m

zabezpieczenie istn. sieci teletechnicznej rura
przepustowa dwudzielna
typu PE długości L=9,0m

zabezpieczenie istn. sieci teletechnicznej rura
przepustowa dwudzielna
typu PE długości L=9,0m

zabezpieczenie istn. sieci teletechnicznej rura
przepustowa dwudzielna
typu PE długości L=9,0m

zabezpieczenie istn. sieci teletechnicznej rura
przepustowa dwudzielna
typu PE długości L=9,0m

zabezpieczenie istn. sieci teletechnicznej rura
przepustowa dwudzielna
typu PE długości L=9,0m

zabezpieczenie istn. sieci teletechnicznej rura
przepustowa dwudzielna
typu PE długości L=9,0m

zabezpieczenie istn. sieci teletechnicznej rura
przepustowa dwudzielna
typu PE długości L=9,0m

zabezpieczenie istn. sieci teletechnicznej rura
przepustowa dwudzielna
typu PE długości L=9,0m

zabezpieczenie istn. sieci teletechnicznej rura
przepustowa dwudzielna
typu PE długości L=9,0m

zabezpieczenie istn. sieci teletechnicznej rura
przepustowa dwudzielna
typu PE długości L=9,0m

zabezpieczenie istn. sieci teletechnicznej rura
przepustowa dwudzielna
typu PE długości L=9,0m

zabezpieczenie istn. sieci teletechnicznej rura
przepustowa dwudzielna
typu PE długości L=9,0m

zabezpieczenie istn. sieci teletechnicznej rura
przepustowa dwudzielna
typu PE długości L=9,0m

zabezpieczenie istn. sieci teletechnicznej rura
przepustowa dwudzielna
typu PE długości L=9,0m

zabezpieczenie istn. sieci teletechnicznej rura
przepustowa dwudzielna
typu PE długości L=9,0m

zabezpieczenie istn. sieci teletechnicznej rura
przepustowa dwudzielna
typu PE długości L=9,0m

zabezpieczenie istn. sieci teletechnicznej rura
przepustowa dwudzielna
typu PE długości L=9,0m

zabezpieczenie istn. sieci teletechnicznej rura
przepustowa dwudzielna
typu PE długości L=9,0m

zabezpieczenie istn. sieci teletechnicznej rura
przepustowa dwudzielna
typu PE długości L=9,0m

zabezpieczenie istn. sieci teletechnicznej rura
przepustowa dwudzielna
typu PE długości L=9,0m

zabezpieczenie istn. sieci teletechnicznej rura
przepustowa dwudzielna
typu PE długości L=9,0m

zabezpieczenie istn. sieci teletechnicznej rura
przepustowa dwudzielna
typu PE długości L=9,0m

zabezpieczenie istn. sieci teletechnicznej rura
przepustowa dwudzielna
typu PE długości L=9,0m

zabezpieczenie istn. sieci teletechnicznej rura
przepustowa dwudzielna
typu PE długości L=9,0m

zabezpieczenie istn. sieci teletechnicznej rura
przepustowa dwudzielna
typu PE długości L=9,0m

zabezpieczenie istn. sieci teletechnicznej rura
przepustowa dwudzielna
typu PE długości L=9,0m

zabezpieczenie istn. sieci teletechnicznej rura
przepustowa dwudzielna
typu PE długości L=9,0m

Konec proj. chodnika
m. rob. 0+067.53

Konec proj. drogi
odcinek D-L
km rob. 0+023.00

Początek proj. drogi
odcinek D-L
km rob. 0+002.75

Konec proj. drogi
odcinek F-E
km rob. 0+086.77

Prz. nr 8
km rob. 0+081.87

Prz. nr 11
km rob. 0+093.00

Prz. nr 10
km rob. 0+087.14

Prz. nr 9
km rob. 0+079.79

Prz. nr 8
km rob. 0+074.84