

**LEGENDA:**

- teren niezbędny dla obiektów budowlanych
- linie rozgraniczające teren inwestycji
- teren nieruchomości do przejęcia bez podziału
- nr działki ewidencyjnej do przejęcia bez podziału
- teren nieruchomości do przejęcia po podziale
- nr działki ewidencyjnej do przejęcia po podziale
- nr działki ewidencyjnej ulegającej podziałowi wraz z numerem wydzielonej części pozostającej własnością obecnego właściciela
- teren nieruchomości zajęty czasowo
- nr działki ewidencyjnej zajętej czasowo
- projektowany kanał deszczowy z rur PVC Ø315 SN8 lite
- projektowany kanał deszczowy z rur PVC Ø250 SN8 lite
- projektowany przykanalik z rur PVC Ø160 SN8 lite
- projektowana rewizyjna studnia betonowa Ø1000
- projektowany wpust deszczowy - studnia ściekowa Ø500
- odwodnienie liniowe o szer. 15 cm z pokrywą żeliwną D400 (wg odrębnego opracowania)
- projektowane umocnienie skarpy i dna rowu płytami ażurowymi o wym. 40x60x8 cm (wg odrębnego opracowania)
- zarys projektowanej rozbudowy drogi ul. Pruslińskiej (wg odrębnego opracowania)
- istniejąca sieć wodociągowa
- istniejąca sieć kanalizacji deszczowej
- istniejąca sieć kanalizacji sanitarnej
- istniejąca sieć telekomunikacyjna
- istniejąca kablowa linia energetyczna
- istniejąca napowietrzna linia energetyczna
- granica działki ewidencyjnej
- nr działki ewidencyjnej
- oś projektowanej jezdni (wg odrębnego opracowania)

odwodnienie liniowe o szer. 15 cm i L=5,0 m z pokrywą żeliwną D400 (wg odrębnego opracowania)

wpust deszczowy Ø500 nr 5 173.83 km 0+184,70

projektowany przykanalik z rur PVC Ø160 SN8 lite o L=2,7 m

projektowany przykanalik z rur PVC Ø160 SN8 lite o L=12,0 m z wylotem z prefabrykowanej betonowej ścianki czołowej wylot 174,20

projektowana studnia betonowa Ø1000 S2 169.78 168.53

wpust deszczowy Ø500 nr 4 171.90 km 0+086,40

projektowany przykanalik z rur PVC Ø160 SN8 lite o L=5,1 m

projektowana studnia betonowa Ø1000 S3 171.79 170.54

wpust deszczowy Ø500 nr 3 169.84 km 0+037,70

wpust deszczowy Ø500 nr 2 167.96 (L) i nr 1 167.99 (P) km 0+005,20

projektowany przykanalik z rur PVC Ø160 SN8 lite o L=2,0 m

projektowany kanał deszczowy z rur PVC Ø250 SN8 lite o L=45,4 m

projektowany kanał deszczowy z rur PVC Ø250 SN8 lite o L=33,8 m

projektowany przykanalik z rur PVC Ø160 SN8 lite o L=4,6 m

projektowana studnia betonowa Ø1000 S1 167.85 166.84

istniejąca studnia betonowa S istn.

projektowany kanał deszczowy z rur PVC SN8 lite Ø315 o L=20,8 m

ul. Pruslińska droga gminna istn. nawierzchnia tłuczniowa oraz z frezowiny

ul. Pruslińska droga gminna istn. nawierzchnia brukowa

ul. Wyłowa droga gminna nr 790578P nawierzchnia bitumiczna

ul. Śródkowa droga gminna nr 790523P nawierzchnia bitumiczna

Pruslińska

Wyłowa

Śródkowa

24

23

22

21

20

19

18

17

16

15

14

13

12

11

10

9

8

7

6

5

4

3

2

1

0

173.6°

172.5°

173.52°

173.44°

173.4°

173.3°

173.2°

173.1°

173.0°

172.9°

172.8°

172.7°

172.6°

172.5°

172.4°

172.3°

172.2°

172.1°

172.0°

171.9°

171.8°

171.7°

171.6°

171.5°

171.4°

171.3°

171.2°

171.1°

171.0°

170.9°

170.8°

170.7°

170.6°

170.5°

170.4°

170.3°

170.2°

170.1°

170.0°

169.9°

169.8°

169.7°

169.6°

169.5°

169.4°

169.3°

169.2°

169.1°

169.0°

168.9°

168.8°

168.7°

168.6°

168.5°

168.4°

168.3°

168.2°

168.1°

168.0°

167.9°

167.8°

167.7°

167.6°

167.5°

167.4°

167.3°

167.2°

167.1°

167.0°

166.9°

166.8°

166.7°

166.6°

166.5°

166.4°

166.3°

166.2°

166.1°

166.0°

165.9°

165.8°

165.7°

165.6°

165.5°

165.4°

165.3°

165.2°

165.1°

165.0°

164.9°

164.8°

164.7°

164.6°

164.5°

164.4°

164.3°

164.2°

164.1°

164.0°

163.9°

163.8°

163.7°

163.6°

163.5°

163.4°

163.3°

163.2°

163.1°

163.0°

162.9°

162.8°

162.7°

162.6°

162.5°

162.4°

162.3°

162.2°

162.1°

162.0°

161.9°

161.8°

161.7°

161.6°

161.5°

161.4°

161.3°

161.2°

161.1°

161.0°

160.9°

160.8°

160.7°

160.6°

160.5°

160.4°

160.3°

160.2°

160.1°

160.0°

159.9°

159.8°

159.7°

159.6°

159.5°

159.4°

159.3°

159.2°

159.1°

159.0°

158.9°

158.8°

158.7°

158.6°

158.5°

158.4°

158.3°

158.2°

158.1°

158.0°

157.9°

157.8°

157.7°

157.6°

157.5°

157.4°

157.3°

157.2°

157.1°

157.0°

156.9°

156.8°

156.7°

156.6°

156.5°

156.4°

156.3°

156.2°

156.1°

156.0°

155.9°

155.8°

155.7°

155.6°

155.5°

155.4°

155.3°

155.2°

155.1°

155.0°

154.9°

154.8°

154.7°

154.6°

154.5°

154.4°

154.3°

154.2°

154.1°

154.0°

153.9°

153.8°

153.7°

153.6°

153.5°

153.4°

153.3°

153.2°

153.1°

153.0°

152.9°

152.8°