



R200,0

km 0+065,19

1 PE/PP SN8 Ø400 mm L=147,0 m

R120,0

km 0+160,0

R120,0

km 0+143,72

KD-1.1 PE/PP SN8 Ø300 mm L=77,0 m

SW-1.1 PE100 SDR17 Ø110 mm L=3,5 m

42/6 Br-RiVa

42/7 Br-RiVa

172,3°

R100,0

km 0+225,60

R100,0

km 0+272,22

176,9°

158,73°

SW-1 PE100 SDR17 Ø110 mm L=460,5 m; Ø90 L=4,5 m

LEGENDA

- | | | | | |
|-------|------------------------------|---|---|-------|
| — | krawężnik | — | projektowany wodociąg | Ozr |
| - - - | krawężnik betonowy załopiony | — | proj. kanalizacja deszczowa | proj. |
| — | ściek betonowy | — | proj. kanalizacja sanitarna | proj. |
| — | krawędź pobocza | — | teren objęty inwestycją i obszar oddziaływania inwestycji | proj. |
| — | krawędź jezdni | | | proj. |
| — | krawężnik obniżony | | | proj. |
| — | ogrodzenie z siatki | | | proj. |
- W16
D4