



POZIOM PORÓWNAWCZY  
95,00 m n.p.m.

1:250

1:100

Agregat kogeneracyjny i kotłownia biogazowa/gazowa

zafatowanie trasy 60°

istn. kabel energ.

zafatowanie trasy 60°

istn. kan. k250, Rz.d.=106,18

istn. kan. (b/d) ks600

istn. kan. (b/d) kd600

Proj. skrzyżowanie z śc1 DN200, Rz.o.=106,10

istn. kabel energ.

istn. wod., Rz.o.=106,06

istn. wod., Rz.o.=106,05

zafatowanie trasy 90°

zafatowanie trasy 90°

istn. kan. kanaf (b/d)

istn. kan. kanaf (b/d)

istn. kan. kanaf (b/d)

istn. kan. kanaf ks300, Rz.d.=106,65

istn. kan. kanaf, Rz.d.=105,95

istn. droga szer.=3,7m

istn. kabel energ.

istn. kabel energ. 4x

zafatowanie trasy 90°

istn. wod. w160, Rz.o.=105,16

istn. kabel energ.

zafatowanie trasy 90°

istn. kan. ks160, Rz.d.=104,72

istn. kan. (b/d)

istn. kan. (b/d)

istn. droga l=26,4m

zafatowanie trasy 90°

istn. kabel energ.

Proj. skrzyżowanie z w2 DN25, Rz.o.=104,71

zafatowanie trasy 90°

istn. kan. ks350, Rz.d.=104,94

istn. kan. ks160, Rz.d.=104,82

zafatowanie trasy 90°

Proj. skrzyżowanie z w2 DN25, Rz.o.=105,04

istn. kan. ks600

istn. wod., Rz.o.=105,17

istn. kabel energ.

zafatowanie trasy 45°

Proj. kabel energ.

istn. kabel energ.

istn. kabel energ.

zafatowanie trasy 45°

zafatowanie trasy 90°

istn. kan. kd0300, Rz.d.=105,46

istn. kabel energ.

istn. kan. kd250, Rz.d.=106,01

istn. kabel energ.

zafatowanie trasy 90°

istn. droga, polbruk

zafatowanie trasy 90°

Budynek obsługi oczyszczalni

**LEGENDA:**  
(b/d) - brak informacji dot. rzędnego przewodu/ rodzaju nawierzchni

**OZNACZENIE SKRZYSZOWANI:**

- co - przewód c.o.
- w - wodociąg
- bio - białogaz
- sc - ścieki czyste

**UWAGA:** Niezintensyfikowane geodezyjnie rzędne istniejącego uzbrojenia skorygować podczas wykonywania robót ziemnych.

Przed przystąpieniem do prac należy wykonać przekopy kontrolne celem określenia rzędnych przewodów DN600

Nad przewodami PE ułożyć taśmę ostrzegawczą z wtopionym drutem wskazującym z napisem "rury ciepłownicze" (układać 0,3 m od wierzchu

[illegible]