











Załącznik nr 3 do DŚ  
„Przebudowa i remont gazociągu Oświęcim-Radlin – wymiana ZZU  
311 na katowy wraz z przepięciem odgańlenia do SRP Kryry oraz  
likwidacją ZZU 312 – opracowanie dokumentacji projektowej”  
Skala 1:1000

**Legenda:**

-  projektowany gazociąg w/c DN100
-  istniejąca sieć gazowa
-  elementy przeznaczone do likwidacji
-  strefa kontrolowana gazociągu DN100  
4,0 m (po 2,0 m od osi gazociągu)
-  projektowany gazociąg w/c DN300
-  strefa kontrolowana gazociągu DN300  
6,0 m (po 3,0 m od osi gazociągu)

-  projektowany chodnik
-  projektowane ogrodzenie
-  realizowany obszar, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie
-  przewidywany obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie  
- 100 m od obszaru, na którym będzie realizowane