



LEGENDA:

1. – Utwardzony teren 4m x 4m o nośności 5000 kg
2. – Zbiornik ciepłego tlenu o pojemności 3000 l
3. – Rurociąg ciepłego tlenu $\varnothing 28\text{mm}$
Długość rurociągu 35m od zbiornika do miejsca wpięcia do instalacji USK
4. – Przewód elektryczny 5x25
5. – Przepust pod istniejącą drogą

RZUT SYTUACYJNY		
Projektował:	mgr inż. Marcin Kajdas OPL/0377/P00K/08	Podpis:
Opracował:		Podpis:
Obiekt:	USK Opole – Zbiornik ciepłego tlenu	Stadium: Konstr.
AL.W.Witosa 32, Opole 45–401		Data: Luty 2019
Inwestor:	USK OPOLE 45–401 AL. W.Witosa 26	Skala: 1:250 Numer rysunku: 1.1