



LEGENDA:

- Orientacyjny zakres pasa montażowego
- gwD500/gw500 Istniejący gazociąg wysokiego ciśnienia DN500
- Trasa projektowanego gazociągu wysokiego ciśnienia DN500/MOP 5,4 MPa - przebieg orientacyjny
- - - Projektowana strefa kontrolowana 8m (po 4m na stronę od osi gazociągu) - przebieg orientacyjny
- 762/6 Numer działki objętej wnioskiem
- Orientacyjne wskazanie miejsca wykonania badań geologicznych
- Granice terenu objętego wnioskiem
- Granice nieruchomości
- Linia określająca zakres aktualizacji mapy
- T-41 Numer projektowanego otworu geologicznego

| | | | | | | | |
|---|------------------------------|---|-----------------|--------------------|---|------|---------|
| OTS-IP SP. Z O.O. 30-347 KRAKÓW UL. KAPELANKA 26 | NAZWA INWESTYCJI | Budowa związana z przebudową odcinków gazociągu DN500 Odolanów – Adamów | SKALA | 1:500 | | | |
| | TYTUŁ RYSUNKU: | Badania geologiczne w obrębie działki nr 290 | NUMER RYS. | 20004-UZG-02-ARK04 | | | |
| FAZA | UZG | NR ARCHIW. | 20004 | WERSJA | 2 | DATA | 06.2022 |
| | IMIĘ I NAZWISKO | SPECJALNOŚĆ | NR UPR. | PODPIS | | | |
| PROJEKTANT | mgr inż. Dominik Skupień | instalacyjna sanitarna/gazowa | MAP/0698/PBS/21 | | | | |
| SPRAWDZAJĄCY | mgr inż. Joanna Białek | instalacyjna sanitarna/gazowa | MAP/0664/PBS/21 | | | | |
| OPRACOWAŁ | mgr inż. Szymon Zajęczkowski | instalacyjna sanitarna/gazowa | — | | | | |