



rz.d.-1,36 p.p.t

projektowane przyłącze kanalizacyjne wg oddzielnego opracowania

kanalizacja prowadzona pod stropem

- Objasnienia:
- (K1) - pion kanalizacyjny
  - (W1) - pion wodociągowy
  - ZN — zawór napowietrzający
  - — proj. inst. kanalizacji sanitarnej
  - — proj. inst. wody zimnej
  - — proj. inst. wody ciepłej
  - - - - - proj. inst. cyrkulacyjna

- ZESTAW WODOMIERZOWY:
- 1-zawór odcinający DN25
  - 2-wodomierz JS2,5, DN20
  - 3-zawór antyskażeniowy typ EA291NF, DN25



|  |  |                         |                                 |                        |         |
|--|--|-------------------------|---------------------------------|------------------------|---------|
| INWESTOR:<br>Krakowskie Pogotowie Ratunkowe, ul. Łazarza 14, 31-530 Kraków   |  |                         |                                 |                        |         |
| INWESTYCJA:<br>Budowa budynku Krakowskiego Pogotowia Ratunkowego - miejsca stacjonowania zespołów ratownictwa medycznego wraz z zagospodarowaniem terenu: budową dróg, chodników, miejsc postojowych, murem oporowym dz. nr 724/44, 724/46, 724/47 ul. Powstawania Styczniowego, 32-020 Wieliczka jedn. ewidencyjna: 121905_4, Wieliczka 1 obręb: nr 0001, Wieliczka 1 |  |                         |                                 |                        |         |
| PROJEKTANT:<br>MGR INŻ. KRZYSZTOF DRAĞ   | UPRAWNIENIA:<br>DZ. PROJ. B.O. W. SPECJALN. SANIT. | NR:<br>PDK/0163/POOS/05 | PODPIS:                         |                        |         |
| PROJEKTANT:<br>MGR INŻ. PIOTR WAŻNY  | UPRAWNIENIA:<br>DZ. PROJ. B.O. W. SPECJALN. SANIT. | NR:<br>PDK/0126/POOS/15 | PODPIS:                         |                        |         |
| SKALA:<br>1:100  | FORMAT:<br>PB                                      | STADIUM:<br>PB          | KREŚLIŁ:<br>DATA:<br>15.09.2020 | BRANŻA/ NR:<br>S WK-01 | NR STR. |
| TYTUŁ RYSUNKU:<br>RZUT PARTERU - INSTALACJA WOD-KAN  |  |                         |                                 |                        |         |