


| POZIOM PORÓWNAWCZY | | 200.00 | | m n.p.m. | | studni | | istn. k | | istn. k | | istn. k | | istn. k | | istn. k | | istn. k | | studni | | Zař. = istn. k | | studni | | Zař. = Proj | | studni | |
|------------------------|-----|--------|--|----------|--|--------|--------|---------|--------|---------|--------|---------|--------|---------|-------------------------------|---------|--------|---------|--------|--------|------|-------------------|--------|--------|---|----------------|--|--------|--|
| XXX | XXX | XXX | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PROJ. RZĘDNA TERENU | | | | | 211.26 | 211.26 | 211.30 | 211.31 | 211.31 | 211.33 | 211.35 | 211.38 | 211.42 | 211.44 | 211.45 | 211.48 | 211.50 | 211.49 | 211.47 | | | 211.37 | 211.30 | | | | | | |
| RZĘDNA TERENU ISTN. | | | | | 211.26 | 211.30 | 211.31 | 211.33 | 211.35 | 211.38 | 211.42 | 211.44 | 211.45 | 211.48 | 211.50 | 211.49 | 211.47 | | | | | 211.30 | | | | | | | |
| RZĘDNA DNA KANAŁU | | | | | 205.50 | 207.52 | 207.63 | 207.75 | 207.88 | 208.02 | 208.26 | 208.38 | 208.48 | 208.64 | 208.75 | 208.78 | 208.81 | | | | | 209.05 | | | | | | | |
| ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU | | | | | 5.76 | 3.96 | | | | | | | | | | | | | | | 2.32 | | | | | | | | |
| SPADKI, DŁUGOŚCI | | | | | 5% | | | | | | | | | | 1% | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 29.0m | | | | | | | | | | 29.5m | | | | | | | | | | | | | | |
| ŚREDNICA, MATERIAŁ | | | | | ø300 kam. przeciskowa L=29.0m dopuszcz. siła wcisku 1000 kN | | | | | | | | | | ø300 żelbetowa Witros L=29.5m | | | | | | | | | | | | | | |
| ODLEGŁOŚCI | | | | | 0.0 | 4.5 | 6.5 | 9.0 | 11.5 | 14.5 | 19.0 | 21.5 | 23.5 | 27.0 | 29.0 | 31.5 | 34.0 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 29.0 | | | | | | 5.0 | | | | | | | | | | | | | |
| HEKTOMETRY | | | | | Dist | | | | | | | | | | D1 D2 | | | | | | | | | | D | | | | |
| | | | | | 0 | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | | | |

Generator rysunkowy 7.33.2 (www.epi-graf.com.pl)



| | | | | | |
|---|--|--|--|---|--|
| os. Oświecenia 24/3, 31-636 Kraków tel: 6 607 57 80 80, 6 603 68 34 31 e-mail: biuro@techmalnz.pl www.techmalnz.pl | | | | Firma inżynierska TECHMA NIP 628-167-63-98 REGON 120002867 | |
| Zad. inwest./Obiekt budow.: BUDOWA DROGI WEWNĘTRZNEJ Z AL. JANA PAWŁA II DO OS. CENTRUM E W KRAKOWIE | | | | | |
| GMINA MIEJSKA KRAKÓW REPREZENTOWANA PRZEZ DYREKTORA ZARZĄDU DRÓG MIASTA KRAKOWA, Inwestor: UL. CENTRALNA 53 KRAKÓW | | | | | |
| Miejscowość/Adres KRAKÓW, AL. JANA PAWŁA II, OS.CENTRUM E | | | | | |
| Nazwisko | | Spec./nr upraw. | | Data | |
| Opracował: | | 09.18r. | | Podpis | |
| MARTA MARDYLKA | | | | Budowla: | |
| Projektował: TOMASZ NIEDENTHAL | | 09.18r. | | Przedmiot rysunku: PROFILE KANALIZACJI I PRZYKANALIKÓW | |
| Sprawdził: BOGUMILA WISNIEWSKA | | odwodnienie MAP/0122/POOS/06 09.18r. | | | |
| Stadium proj.: PR | | Il. rys. 5 Nr rys. 2 | | Skala: 1:100/500 | |