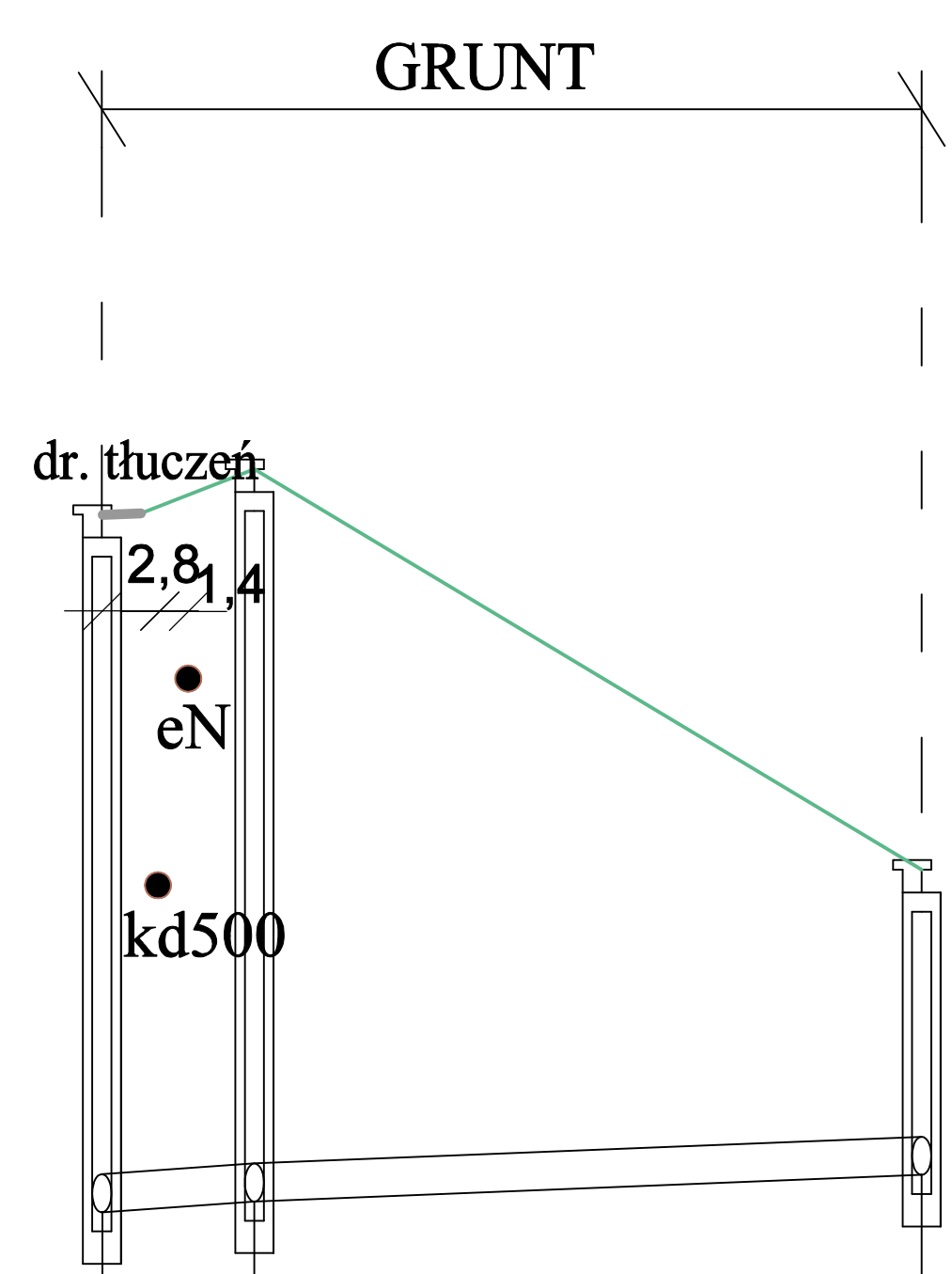

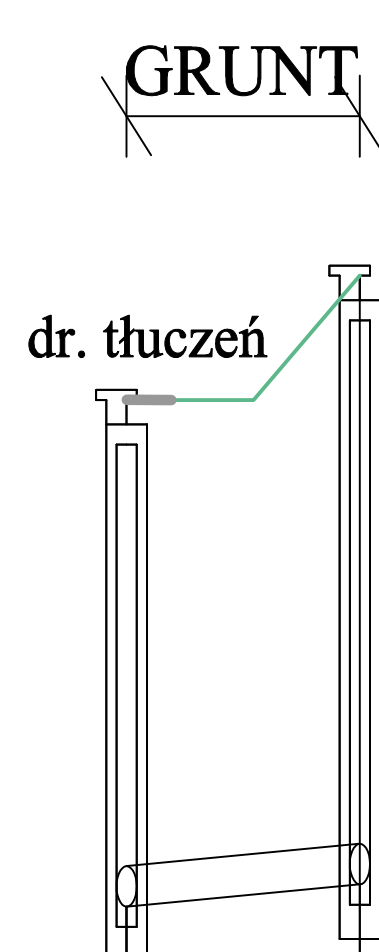


| | Proj | Proj |
|--|-------------------------|-------------|
| P.P = 400.00 mn.p.m. | | |
| Rzędna niwelety proj. drogi. [mn.p.m.] | 415.84 | |
| Rzędna terenu ist. [mn.p.m.] | 415.70 | 415.20 |
| Rzędna dna kanału [mn.p.m.] | 412.73 | 413.03 |
| Zagłębienie [m] | 3.11 | 2.17 |
| Długość i spadek [m,%] | | 10,0 3,0 |
| Odległość [m] | 00,00 | 10,00 |
| Materiał [mm] | PVC SN8 SDR34 Ø 200/5,9 | |
| Spadek [%] | | i=3,0 % |



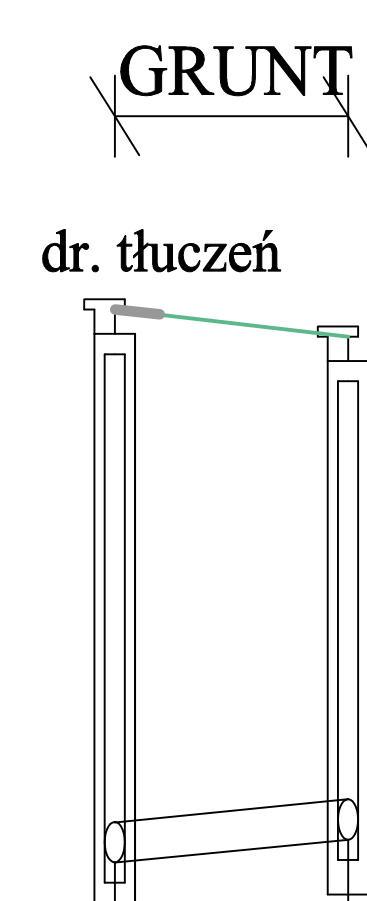
| P.P = 400.00 mn.p.m. | Proj | Proj | Proj |
|--|--------|---|-------------|
| Rzędna niwelety proj. drogi. [mn.p.m.] | 416,46 | | |
| Rzędna terenu ist. [mn.p.m.] | 416,48 | 416,70 | 414,60 |
| Rzędna dna kanału [mn.p.m.] | 412,82 | 412,86 | 413,00 |
| Zagłębienie [m] | 3,63 | 3,84 | 1,60 |
| Długość i spadek [m,%] | | 8,0 0,5 | 35,0 0,5 |
| Odległość [m] | 00,00 | 08,00 | 43,00 |
| Materiał [mm] | | PVC SN8 SDR34 Ø 200/5,9 | |
| Spadek [%] | |  i=0,5 % | |

S_{22}
 S_{71}
 S_{72}



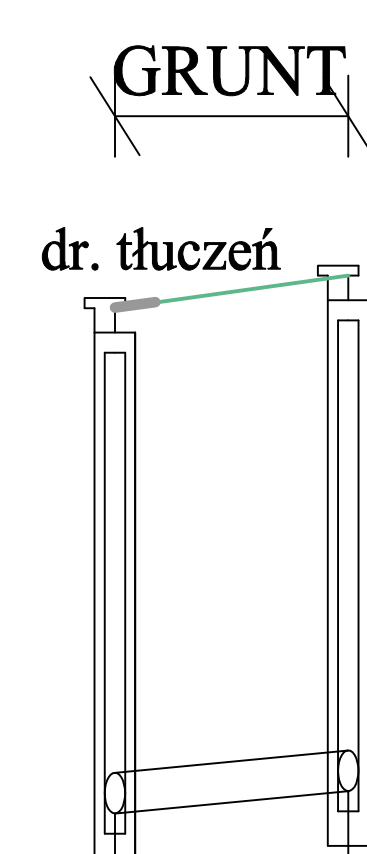
| P.P = 400.00 mn.p.m. | | Proj | Proj |
|--|--------|-------------------------|---------|
| Rzędna niwelety proj. drogi. [mn.p.m.] | 417,19 | | |
| Rzędna terenu ist. [mn.p.m.] | 417,13 | 417,80 | |
| Rzędna dna kanału [mn.p.m.] | 414,69 | 414,80 | |
| Zagłębienie [m] | 2,50 | 3,00 | |
| Długość i spadek [m,%] | | 11,5 1,0 | |
| Odległość [m] | 00,00 | 11,50 | |
| Materiał [mm] | | PVC SN8 SDR34 Ø 200/5,9 | |
| Spadek [%] | | | i=1,0 % |

S_{23}
 S_{74}



| | Proj. | Proj. |
|--|-------------------------|-------------|
| Rzędna niwelety proj. drogi. [mn.p.m.] | 417,63 | |
| Rzędna terenu ist. [mn.p.m.] | 417,53 | 417,50 |
| Rzędna dna kanału [mn.p.m.] | 414,91 | 415,02 |
| Zagłębienie [m] | 2,72 | 2,48 |
| Długość i spadek [m,%] | | 11,5 1,0 |
| Odległość [m] | 00,00 | 11,50 |
| Materiał [mm] | PVC SN8 SDR34 Ø 200/5,9 | |
| Spadek [%] | | i=1,0 % |

S_{25}
 S_{84}



| P.P = 400.00 mn.p.m. | | Proj. | Proj. |
|--|--|-------------------------|-------------|
| Rzędna niwelety proj. drogi. [mn.p.m.] | | 417.64 | |
| Rzędna terenu ist. [mn.p.m.] | | 417.70 | 417.80 |
| Rzędna dna kanału [mn.p.m.] | | 415.15 | 415.26 |
| Zagłębienie [m] | | 2.49 | 2.54 |
| Długość i spadek [m,%] | | | 11.0 1,0 |
| Odległość [m] | | 00.00 | 11.00 |
| Materiał [mm] | | PVC SN8 SDR34 Ø 200/5,9 | |
| Spadek [%] | | i=1,0 % | |

S_{27}
 S_{93}

| | | |
|---|--|--|
| "ADIR" Sp. z o.o. Kielce | | Projekt Budowlany Data: 05.2020 |
| Investycja: Budowa sieci kanalizacyjnej sanitarnej wzdłuż ulicy Słonecznej w Krośniku nad Dunajcem Adres obiektu: Krośnik, gmina Krośnik nad Dunajcem. Przedmiot rys.: Profil podłożny projektowanej kanalizacji sanitarnej. | | Rys. 4 Skala 1:100/ 1000 |
| Projektował: mgr inż. Jarosław Markiton Upr. AG.11.4/ZO/7131-2/377/01 do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociagowych i kanalizacyjnych | | |
| Sprawdził: mgr inż. Izabela Stachurska Upr. Nr KL-129/2002 do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociagowych i kanalizacyjnych | | |
| Opracował: mgr inż. Krzysztof Bielecki | | |