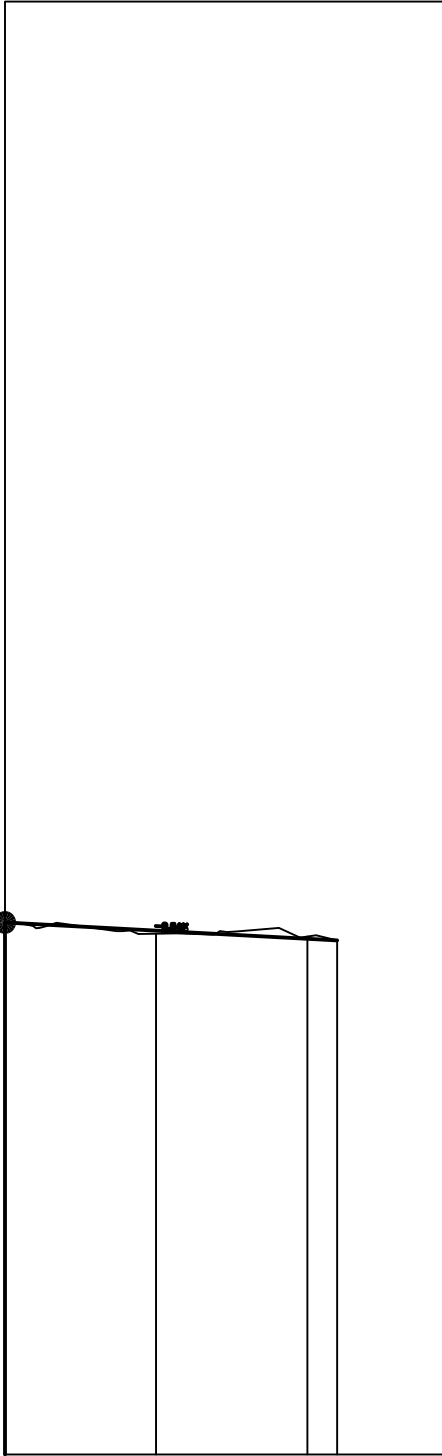



PROFIL PODŁUŻNY DROGA NR 4
SKALA 1:500/50



| |
|-------------------|
| RZĘDNE NIWELETY |
| ELEMENTY NIWELETY |
| RZĘDNE TERENU |
| ELEMENTY TRASY |
| ODLEGŁOŚCI |
| KILOMETRAŻ |

| | | | | | |
|---------------------------|--------|--------|--------|--------|-------|
| 242.04 | 241.98 | 241.93 | 241.88 | 241.82 | |
| L = 43.96m, i = -0.54% | | | | | |
| 242.05 | 241.99 | 241.89 | 241.91 | 241.85 | |
| L = 43.96m | | | | | |
| 00.00 | 10.00 | 20.00 | 30.00 | 40.00 | 43.96 |
| 0+000 | | | | | 0+044 |

| | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|---------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| "ARCUS" S.C. 43-190 Mikołów ul. Wolności 15 tel.: 0-691-371-388, @: arcus.sc@gmail.com | | | |  | |
| INWESTOR: SZPITAL W KNUROWIE Sp. z o.o. ul. Niepodległości 8 10, 44-190 Knurów | | | | | |
| LOKALIZACJA INWESTYCJI: | | Szpital w Knurowie ul. Niepodległości 8, 44-190 Knurów, dz. nr 3529/5 | | | |
| TEMAT: | | PBW PRZEBUDOWY UKŁADU KOMUNIKACYJNEGO NA TERENIE SZPITALA W KNUROWIE CELEM DOSTOSOWANIA DROGI POŻAROWEJ DO OBOWIĄZUJĄCYCH PRZEPISÓW | | | |
| PROJEKTOWAŁ: | | inż. Piotr Zarzycki | 517/02 | | DATA: 09.2021 |
| SPRAWDZIŁ: | | | | | SKALA: 1:500/50 |
| NAZWA RYSUNKU: | | PROFIL PODŁUŻNY – DROGA NR 4 | | | NR RYS.: D-02.3 |