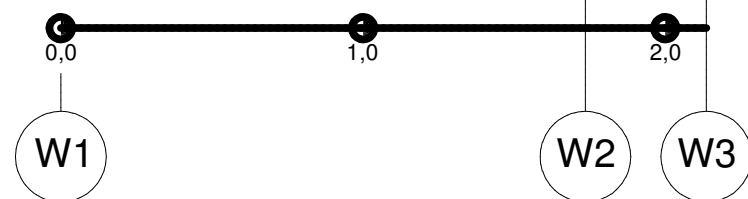


Poziom porównawczy 130,00 m n.p.m.

| | | | |
|------------------------------|----------------|--------|----------------|
| Rzędna terenu projektowanego | 138,80 | 138,80 | 138,60 |
| Rzędna terenu istniejącego | 138,80 | 138,80 | 138,60 |
| Rzędna osi rurociągu [m] | 137,00 | 136,64 | 136,99 |
| Zagłębienie osi rurociągu | 1,80 | 2,16 | 1,61 |
| Odległości [m] | 17,36 | | 4,00 |
| Średnice, materiał | 225×13,4 | 20,7 ‰ | PE100_SDR17_sz |
| Spadek | PE100_SDR17_sz | 86,4 ‰ | |
| Długość trasy [m] | 0,00 | 17,36 | 21,36 |



DYREKCJA INWESTYCJI W KUTNIE Sp. z o.o.
99-300 Kutno, ul. Wojska Polskiego 10a

tel/fax: (24) 355 23 55 email: biuro@dikutno.pl

NAZWA ZADANIA:

Budowa stacji uzdatniania wody - budynek stacji uzdatniania wody wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną: dwoma zbiornikami retencyjnymi wody pitnej V=150m3 każdy, osadnikiem wód popłucznych V=50m3, zbiornikiem na ścieki bytowe V=2m3, zbiornikiem na ścieki technologiczne V=2m3, obudową studni głębinowych, instalacją kanalizacji sanitarnej, technologicznej, wodociągowej, energetycznej, sterowania oraz rozbiórki zbiornika wód popłucznych

INWESTOR:

GMINA BIELSK
09-230 Bielsk, Pl. Wolności 3A

DATA:

listopad 2021r.

NAZWA RYSUNKU:

Profil podłużny przewodów wodociągowych
z SUW na sieć wodociągową

SKALA:

1:100/250

PROJEKTANT:

IMIĘ I NAZWISKO:

UPRAWNIENIA:

PODPIS:

NR. RYSUNKU:

mgr inż. Maciej Dzikowski

LOD/1487/POOS/10
branża sanitarna

S16