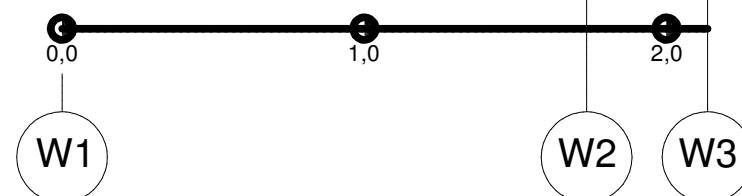



Rzędna terenu projektowanego	138,80		138,80	138,60
Rzędna terenu istniejącego	138,80		138,80	138,60
Rzędna osi rurociągu [m]	137,00		136,64	136,99
Zagłębienie osi rurociągu	1,80		2,16	1,61
Odległości [m]		17,36		4,00
Średnice, materiał		225×13,4	20,7 ‰	PE100_SDR17_sz
Spadek		PE100_SDR17_sz		86,4 ‰
Długość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



	<p align="center">DYREKCJA INWESTYCJI W KUTNIE Sp. z o.o. 99-300 Kutno, ul. Wojska Polskiego 10a</p> <p>tel/fax: (24) 355 23 55 email: biuro@dikutno.pl</p>		
<p>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</p>			
<p>INWESTOR:</p> <p align="center">GMINA BIELSK 09-230 Bielsk, Pl. Wolności 3A</p>			<p>DATA:</p> <p align="center">listopad 2021r.</p>
<p>NAZWA RYSUNKU:</p> <p align="center">Profil podłużny przewodów wodociągowych z SUW na sieć wodociągową</p>			<p>SKALA:</p> <p align="center">1:100/250</p>
<p>PROJEKTANT:</p> <p align="center">mgr inż. Maciej Dzikowski</p>	<p>IMIĘ I NAZWISKO:</p> <p align="center">LOD/1487/POOS/10 branża sanitarna</p>	<p>UPRAWNIENIA:</p> <p align="center">PODPIS:</p>	<p>NR. RYSUNKU:</p> <p align="center">10</p>