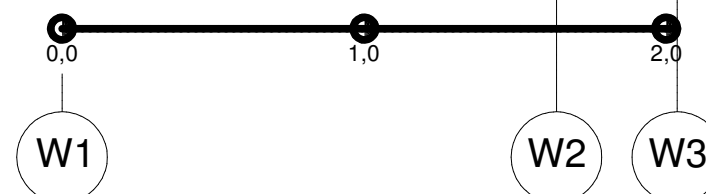


Rzędna terenu projektowanego	138.80		138.80	138.60
Rzędna terenu istniejącego	138.80		138.80	138.60
Rzędna osi rurociągu [m]	137.00		136.64	136.99
Zagłębienie osi rurociągu	1.80		2.16	1.61
Odległości [m]		16,37		3,99
Średnice, materiał		225×13,4	21,8 ‰	PE100 SDR17 sz
Spadek		PE100_SDR17_sz		225×13,4 86,2 ‰
Długość trasy [m]	0.00		16.37	20.36



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