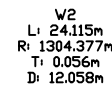


W1  
L: 34.534m  
R: 731.602m  
T: 0.204m  
D: -17.276m



	0+292	0+300	0+400	0+486
Rzędne niwelety	117,93	117,98	117,71	117,56
Rzędne istniejące	117,99	118,04	118,09	117,51
Różnice rzędnych	-0,06	0,05	-0,09	-0,04
Elementy niwelety	<p>Ł=11,39m R=731,60m L=34,53m</p> <p>Ł=95,63m i=-1,12%</p> <p>R=1304,38m L=24,12m</p> <p>Ł=38,13m i=0,73%</p>			
Elementy trasy	<p>PROSTA L=11,39m</p> <p>ŁUK POZIOMY R=17,68m L=15,39m</p> <p>PROSTA L=166,77m</p>			
Odległości	93,28	10,54	27,81	85,66
Kilometraż	0+292	0+300	0+400	0+486

<b>Tytuł rysunku:</b> Niweleta od km 0+292-0+484	<b>Nr rys.</b> <b>3.2</b>
--	------------------------------

<b>BD</b> <b>Projektował:</b>	<b>mgr inż. Roman Stanisławski</b> uprawnienia budowlane nr,ew.uprawnień 146/44/94	<b>Skala:</b>  <b>1:100/1000</b>
<b>BD</b> <b>Asystent projektanta:</b>	<b>mgr inż. Arkadiusz Malinowski</b> uprawnienia budowlane nr KUP/0127/OWD/10 do kierowania robotami bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej drogowej	