

<div>Skala 1:50:500</div> <div>Legenda:</div> <div><div><div></div><div>Teren (stan istniejący)</div></div><div><div></div><div>Niwieleża</div></div><div><div></div><div>Ekstremum łuku pionowego</div></div></div>		<div>Obiekt:</div> <div>droga gminna w msc. Łęg Przedmiejski odc. e-f w km 0+000 - 130,00</div>									
<div>P.P. 90,00 m npm</div>		<div></div>									
RODZAJ NAWIERZCHNI		I Ist. nawierzchnia żwirowa									
RÓŻNICE RZĘDNYCH (Zn-Zt)		<div>+0,00</div> <div>+0,02</div> <div>+0,03</div> <div>+0,04</div> <div>+0,03</div> <div>+0,03</div> <div>+0,05</div> <div>+0,03</div> <div>+0,05</div> <div>+0,00</div>									
RZĘDNE NIWIELETY (Zn)		<div>96,91</div> <div>96,95</div> <div>96,98</div> <div>96,98</div> <div>96,82</div> <div>96,70</div> <div>96,72</div> <div>96,69</div> <div>96,68</div> <div>96,65</div>									
SPADKI I ŁUKI PIONOWE		<div><div>0,0133</div><div>3,25</div><div>R= 300</div><div>-0,005</div><div>31,05</div><div>-0,003</div><div>40,05</div><div>0,0018</div><div>11,15</div><div>-0,0018</div><div>39,00</div></div>									
RZĘDNE TERENU (Zt)		<div>96,91</div> <div>96,93</div> <div>96,95</div> <div>96,94</div> <div>96,79</div> <div>96,67</div> <div>96,67</div> <div>96,66</div> <div>96,63</div> <div>96,65</div>									
PROSTE I ŁUKI POZIOME		<div>P= 130,00</div>									
Kąty γ (grady)											
Początki i końce krzywych przejściowych oraz łuków (odległość / rzędna)											
ODLEGŁOŚCI (Y)		<div>0,00</div> <div>3,25</div> <div>6,00</div> <div>8,75</div> <div>39,80</div> <div>79,85</div> <div>91,00</div> <div>6,00</div> <div>13,00</div> <div>30,00</div>									
PIKIETAŻ		<div>0+000</div> <div>0+100</div>									