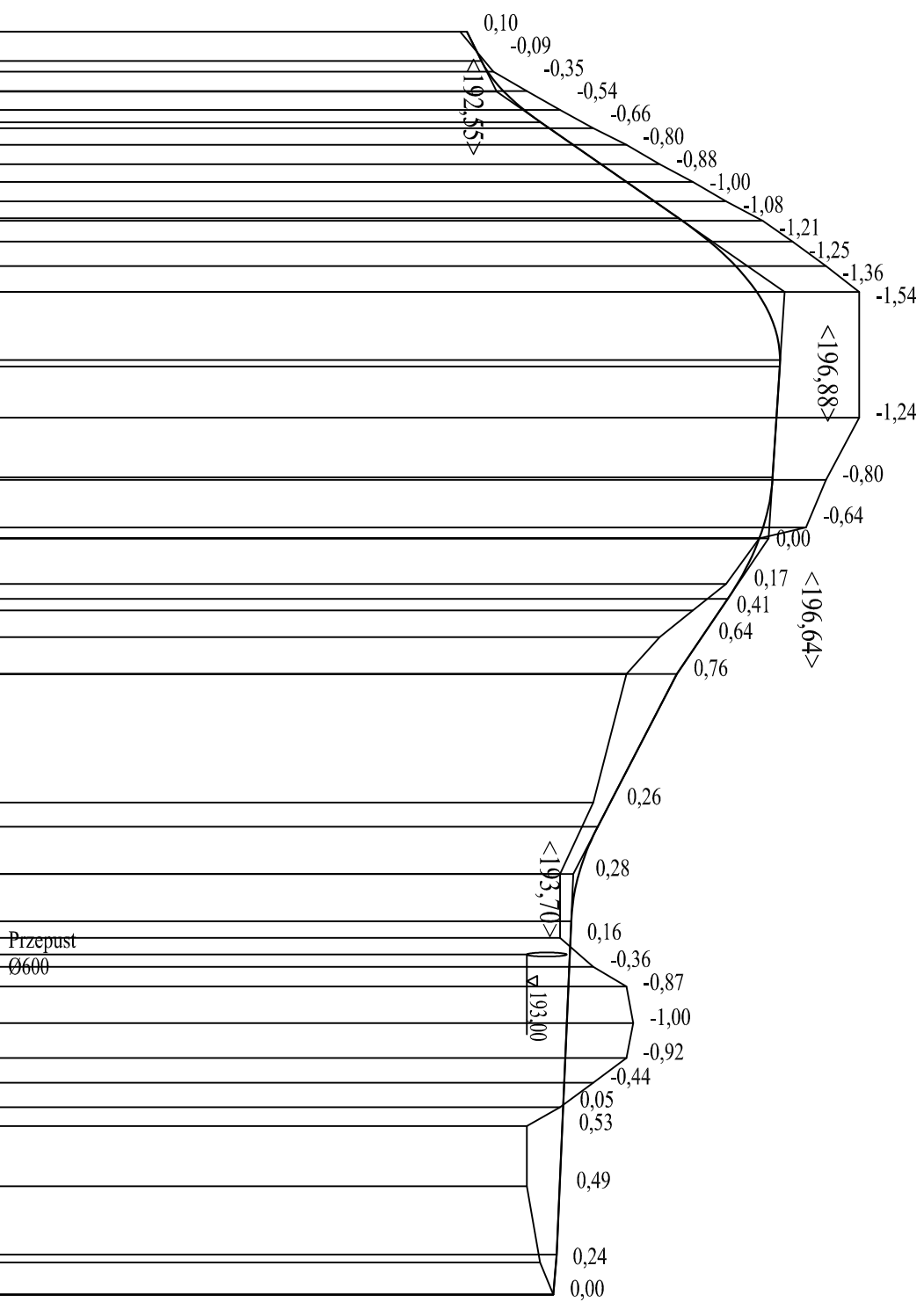


PROFIL PODŁUŻNY

SKALA 1: $\frac{100}{1000}$ 

Skala pionowa 1:100

Skala pozioma 1:1 000

PP=185,00

RZĘDNE NIWELETY	192,10 192,32 192,41 192,65 192,96 193,21 193,34 193,70 194,12 194,50 194,92 195,29 195,34 195,75 196,14 196,46 196,81 196,81 196,76 196,70 196,70 196,56 196,50 196,17 196,02 195,91 195,64 195,26 194,26 194,07 193,78 193,67 193,66 193,64 193,63 193,60 193,58 193,56 193,55 193,53 193,49 193,45 193,44 193,40
ELEMENTY NIWELETY	<div><div><div><div><div></div><div>$R=100,00$</div><div>$T=4,64$</div><div>$B=0,11$</div></div><div><div>$E=1,56\%$</div><div>$E=1,45m$</div></div></div><div><div><div><div></div><div>$R=150,00$</div><div>$T=11,21$</div><div>$B=0,42$</div></div><div><div>$E=0,47\%$</div><div>$E=0,71m$</div></div></div><div><div><div><div></div><div>$R=300,00$</div><div>$T=9,15$</div><div>$B=0,14$</div></div><div><div>$E=0,53\%$</div><div>$E=1,00m$</div></div></div><div><div><div><div></div><div>$R=300,00$</div><div>$T=7,11$</div><div>$B=0,08$</div></div><div><div>$E=1,13\%$</div><div>$E=1,00m$</div></div></div><div><div><div><div></div><div>$E=1,47\%$</div></div><div><div>$E=1,01m$</div></div></div><div><div><div><div></div><div>$E=0,33\%$</div></div><div><div>$E=0,00m$</div></div></div></div></div></div></div></div></div></div>
RZĘDNE TERENU	192,00 192,50 193,00 193,50 194,00 194,50 195,00 195,50 196,00 196,55 197,00 197,50 198,00 198,00 197,50 197,20 196,50 196,00 195,50 195,00 194,50 194,00 193,50 193,50 194,00 194,50 194,60 194,50 194,00 193,50 193,00 193,00 193,20 193,40
ELEMENTY TRASY W PLANIE	<div><div><div><div><div></div><div>$L=4,91\text{ m};$</div></div><div><div><div></div><div>$L=50,62\text{ m};$</div></div></div><div><div><div><div></div><div>$L=24,08\text{ m};$</div></div><div><div>$L=5,44\text{ m};$</div><div>$L=21,00\text{ m};$</div><div>$L=5,38\text{ m};$</div></div></div></div></div></div></div>
ODLEGŁOŚCI	0,00 4,37 4,91 6,00 8,90 9,00 11,75 13,59 14,50 17,00 19,93 22,58 24,16 25,50 28,05 28,42 31,55 35,24 39,14 49,38 50,35 58,08 67,06 67,42 74,56 74,79 76,21 83,07 85,34 87,06 89,70 91,08 96,63 13,77 15,98 19,63 26,73 31,28 33,84 36,32 36,70 40,69 43,64 49,16 54,40 57,57 58,15 61,82 64,67 73,71 78,57 84,00 85,17 90,00 90,56
KILOMETRY I HEKTOMETRY	<div><div><div><div></div><div>0.0</div></div><div><div></div><div>0.1</div></div></div></div>

Parametry łuków poziomych.

1. $\bar{g}=24,5185[\bar{g}]$; $R=50,00$ m; $W=0,94$ m; $To=9,75$ m; $\bar{L}=19,26$ m;
2. $\bar{g}=63,2787[\bar{g}]$; $R=15,00$ m; $W=2,06$ m; $To=8,14$ m; $\bar{L}=14,91$ m;
3. $\bar{g}=22,2867[\bar{g}]$; $R=50,00$ m; $W=0,78$ m; $To=8,84$ m; $\bar{L}=17,50$ m;
4. $\bar{g}=106,3112[\bar{g}]$; $R=12,50$ m; $W=6,12$ m; $To=13,80$ m; $\bar{L}=20,87$ m;
5. $\bar{g}=21,0370[\bar{g}]$; $R=20,00$ m; $W=0,28$ m; $To=3,33$ m; $\bar{L}=6,61$ m;

Obiekt i adres	"Rozbudowa drogi gminnej nr 101589B przez wieś Pobondzie polegająca na budowie jej nowego odcinka o długości 184,0 m"		Data: grudzień 2015 r.
Tytuł opracowania	PROFIL PODŁUŻNY		Nr rys. 3
Zespół	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis
Projektant	mgr inż. Marek Orocki	SWU-81/94	
Asystent Projek.	inż. Jarosław Niemkiewicz		
Sprawdzający	mgr inż. Zygmunt Dargiewicz	SUW-5/97	