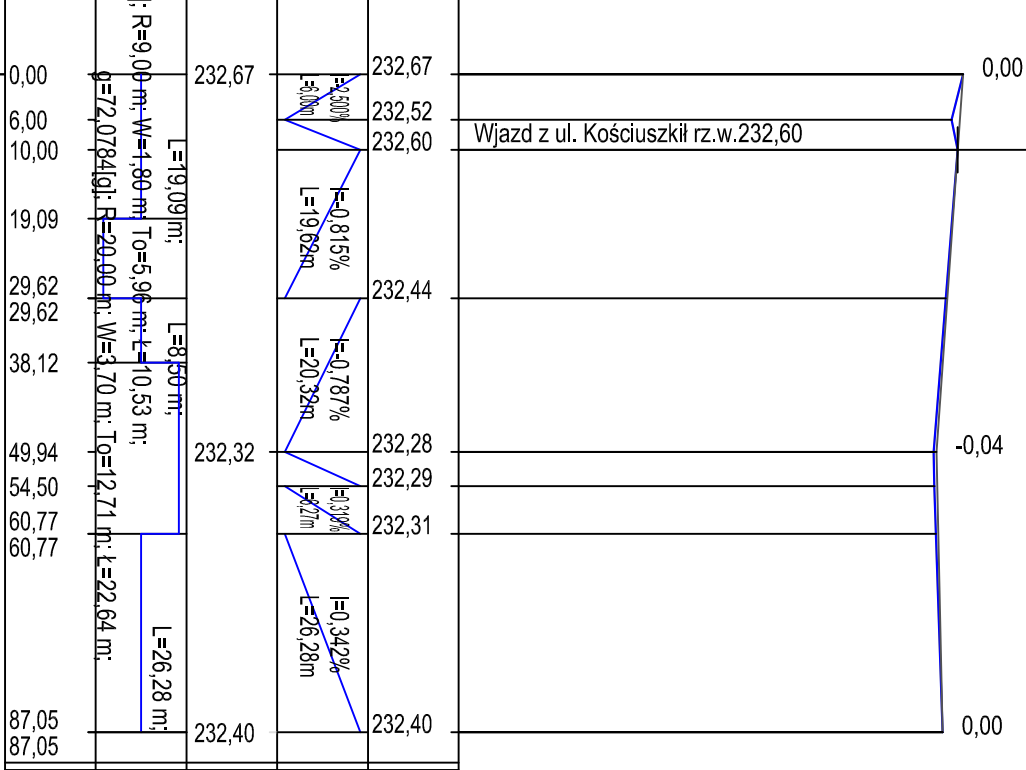




Skala pionowa 1:100
Skala pozioma 1:1000

PP=226,00



RZĘDNE NIWELETY	232,67 232,52 232,60
ELEMENTY NIWELETY	$i = -0,815\%$ $L = 19,82m$ $i = -0,787\%$ $L = 20,32m$ $i = -0,309\%$ $L = 7,21m$ $i = -0,342\%$ $L = 26,28m$
RZĘDNE TERENU	232,67 232,32 232,40
ELEMENTY TRASY W PLANIE	$g = 74,4933 [g]$; $R = 9,00 m$; $W = 4,80 m$; $T = 5,96 m$; $t = 10,53 m$; $g = 72,0784 [g]$; $R = 20,00 m$; $W = 3,70 m$; $T = 12,71 m$; $t = 22,64 m$;
ODLEGŁOŚCI	0,00 6,00 10,00 19,09 29,62 29,62 38,12 49,94 54,50 60,77 60,77 87,05 87,05
KILOMETRY I HEKTOMETRY	0 0

MIASTOPROJEKT	Pracownia projektowa "MIASTOPROJEKT" - Dariusz Tkaczyk 26-600 Radom ul. M.C. Skłodowskiej 18		
PROJEKT	Przebudowa układu komunikacyjnego na terenie ZS im.Korpusu Ochrony Pogranicza w Szydłowcu		
ADRES	Szydłowiec ul. Kościuszkii 39		
Rys. nr 6	Profil podłużny	skala 1:100/1000	
Projektant: mgr inż. Dariusz Tkaczyk upr. nr GT-VI-3/25/75			