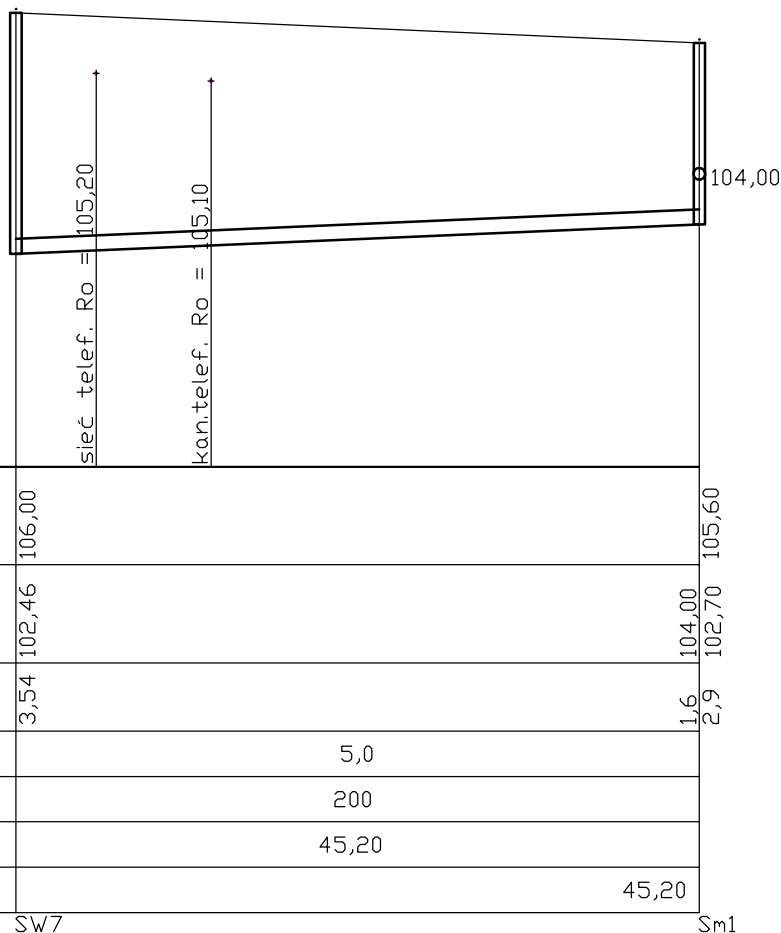


PROFIL PODŁUŻNY SW7 – SM1 /UL. MIŁOSZA/

Skala Pozioma 1:500
Skala Pionowa 1:100
Poziom porówn. 100,00 m.n.p.m




Rzędna terenu [m.n.p.m.]	106,00	105,60
Rzędna dna kanału [m.n.p.m.]	102,46	104,00
Zagłębienie dna [m]	3,54	1,6
Spadek [%]	5,0	
Średnica rury [mm.]	200	
Długość odcinka [m.]	45,20	
Odległość [m.]	0,00	45,20

SW7

SM1

1. Sieć-rury PVC klasa S dn 200x5,9 wielowarstwowe /ze ścianką z rdzeniem spienionym/ z uszczelką
2. Studzienki SM1,SW7 z kręgów betonowych dn 1200

PROFIL PODŁUŻNY UL. MIŁOSZA		SKALA: 1:500/1:100
OBIEKT	SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ /GRAWITACYJNEJ/	
OPRACOWANIE	Dariusz Ciszewski techn. urządzeń sanitarnych	DATA: 2007-08 PODPIS:
PROJEKTANT	mgr inż.Sylvia Kozłowska-Kaliś upr. budowlane w spec. instalacyjnej-PDL/0092/PWOS/04	DATA: 2007-08 PODPIS:
SPRAWDZIŁ	inż. Dariusz Wasilewski spec. inst. i sieci sanitarne LOM 44	DATA: 2007-08 PODPIS:
 Zakład Instalacyjno-Inżynieryjny sp.j. W. Jemielitka, T. Smoliński 18-400 Łomża, ul. Przemysłowa 3 tel.2169862		rys: 9 str: 25