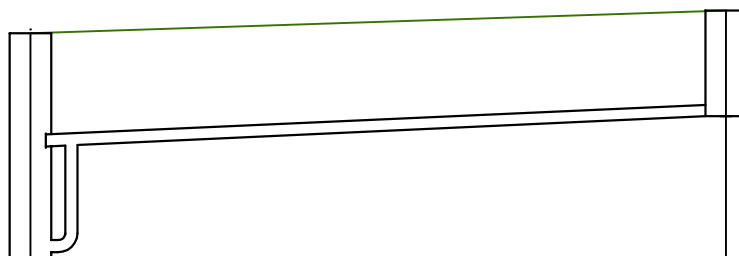


# PROFIL PODŁUŻNY DZ.12/13



Skala Pozioma 1:50  
Skala Pionowa 1:100  
Poziom porówn. 100,00 m.n.p.m

Rzędna terenu [m.n.p.m.]	105,90	105,90	106,20
Rzędna dna kanału [m.n.p.m.]	101,82	104,40	104,80
Zagłębienie dna [m]	4,09	1,50	1,40
Spadek [%]		8,7	
Średnica rury [mm.]		160	
Długość odcinka [m.]		4,6	
Odległość [m.]	0,00		4,6

SIII

Sp15

## Uwaga

Przyłącze wykonać z rur PVC-U dn160x4,7 wielowarstwowych  
/ze ściągą z rdzeniem spienionym/ z uszczelką klasa S

Sp15-studnia z kręgów bet. /adaptacja istn. szamba/

PROFIL PODŁUŻNY UL. 13/3		SKALA: 1:50/ 1:100
OBIEKT	PRZYŁĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ	
OPRACOWANIE	Dariusz Ciszewski techn. urządzeń sanitarnych	DATA: 2007-08
		PODPIS:
PROJEKTANT	mgr inż. Sylwia 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:
ZII Zakład Instalacyjno-Inżynieryjny sp.j. W. Jemielitaj, T. Smoliński 18-400 Łonża, ul. Przemysłowa 3 tel. 2169862		rys: 11
		str: