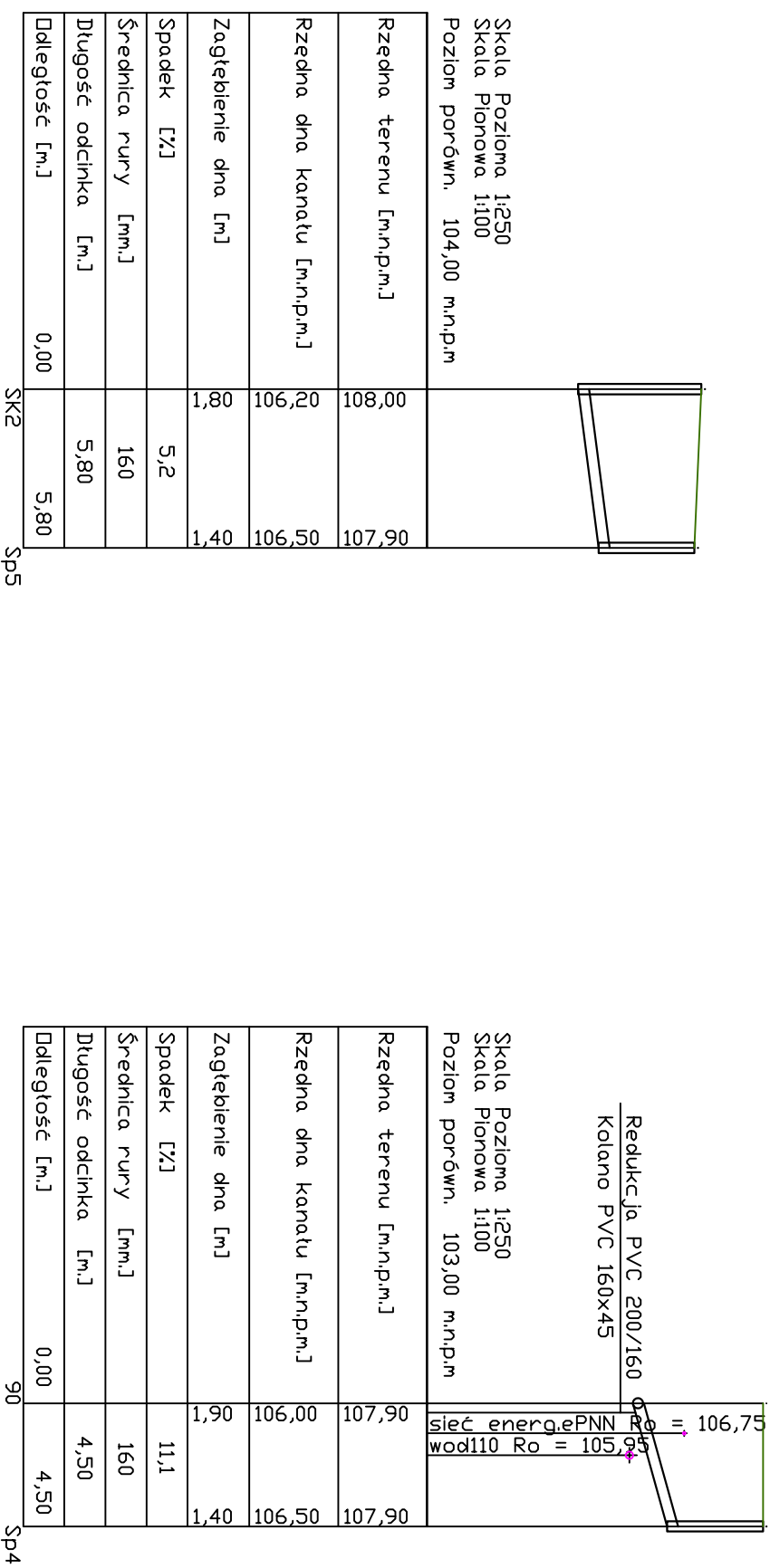


PROFIL PODŁUŻNY DZ.5/3 ; DZ.5/4



Uwaga
Przytaczane wykonane z rur PVC-U klasa S dn160x4,7 wielowarstwowych /ze ścianką z rdzeniem spienionym/ z uszczelką

SP5-studienka inspekcylna dn 425 /rura karbowana dn 425x200+kineta studienki inspekcylnej
[typ I] PP16+rura teleskopowa z uszczelka dn 425x375+wiatr żeliwny B125 [12,5 T] kwadrat do
rury teleskopowej/

Sp4-studzienka z kregów betonowych dn 1200
90 - trójnik PVC klasa S 200/200x45

PROFIL PODUZYNY UL. M. KONOPNICKIEJ		SKALA: 1:250 / 1:100
OBIEKT	PRZYGŁAZA KAWALIZACJI SANITARNEJ	
OPRACOWANIE	Doruzasz Cieszewski techn. uzgodzen sanit.	DATA: 2007-08
		PODPIIS:
PROJEKTANT	mgr inż. Szymon Kozłowski-Kaliś upr. budowlane w spec. Instal./Inel=POL/0092/PWOS/04	DATA: 2007-08
		PODPIIS:
SPRAWDZIL	inż. Doruzasz Woźniakowski spec. Inel. i sieci sanitarne	DATA: 2007-08
	LOM 44	PODPIIS:
Zakład Instalacyjno-Inżynieryjny sp. z o.o. ul. Szemplarska 1, Świdnica 18-400 Łomża,ul. Przemysłowa 3 tel.21619862		rys: 1 str.