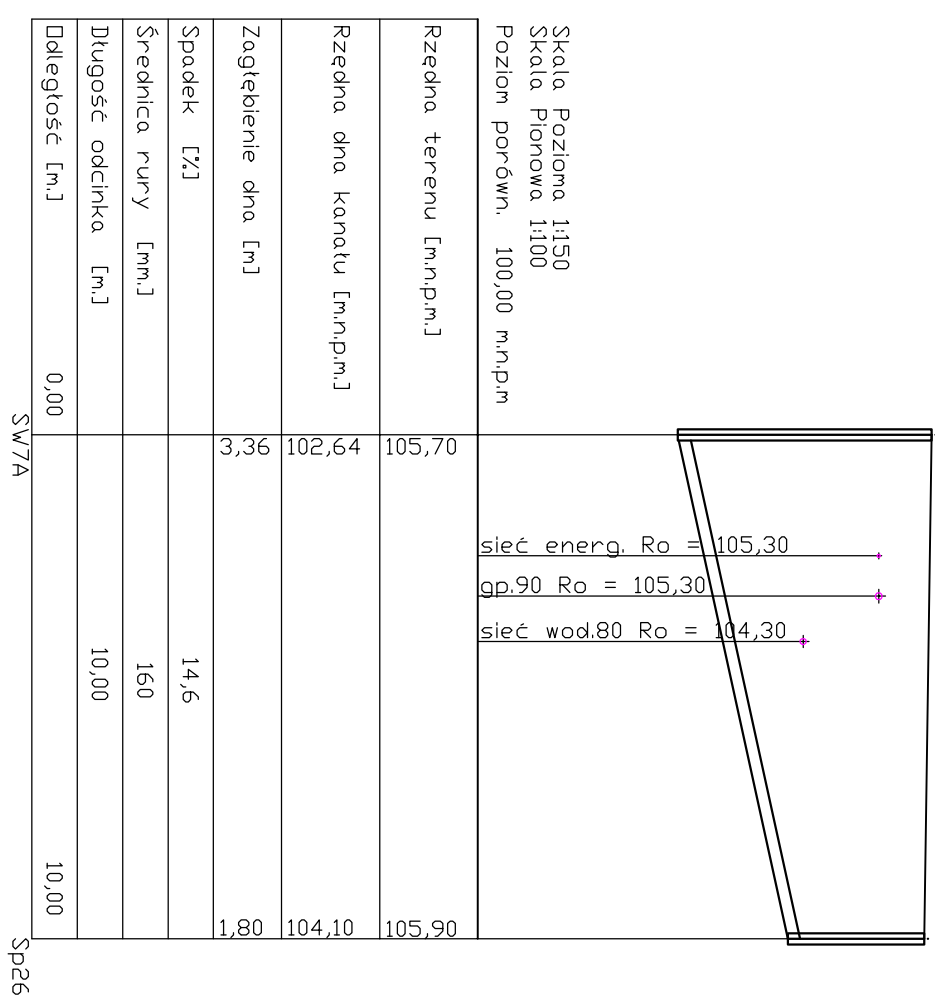
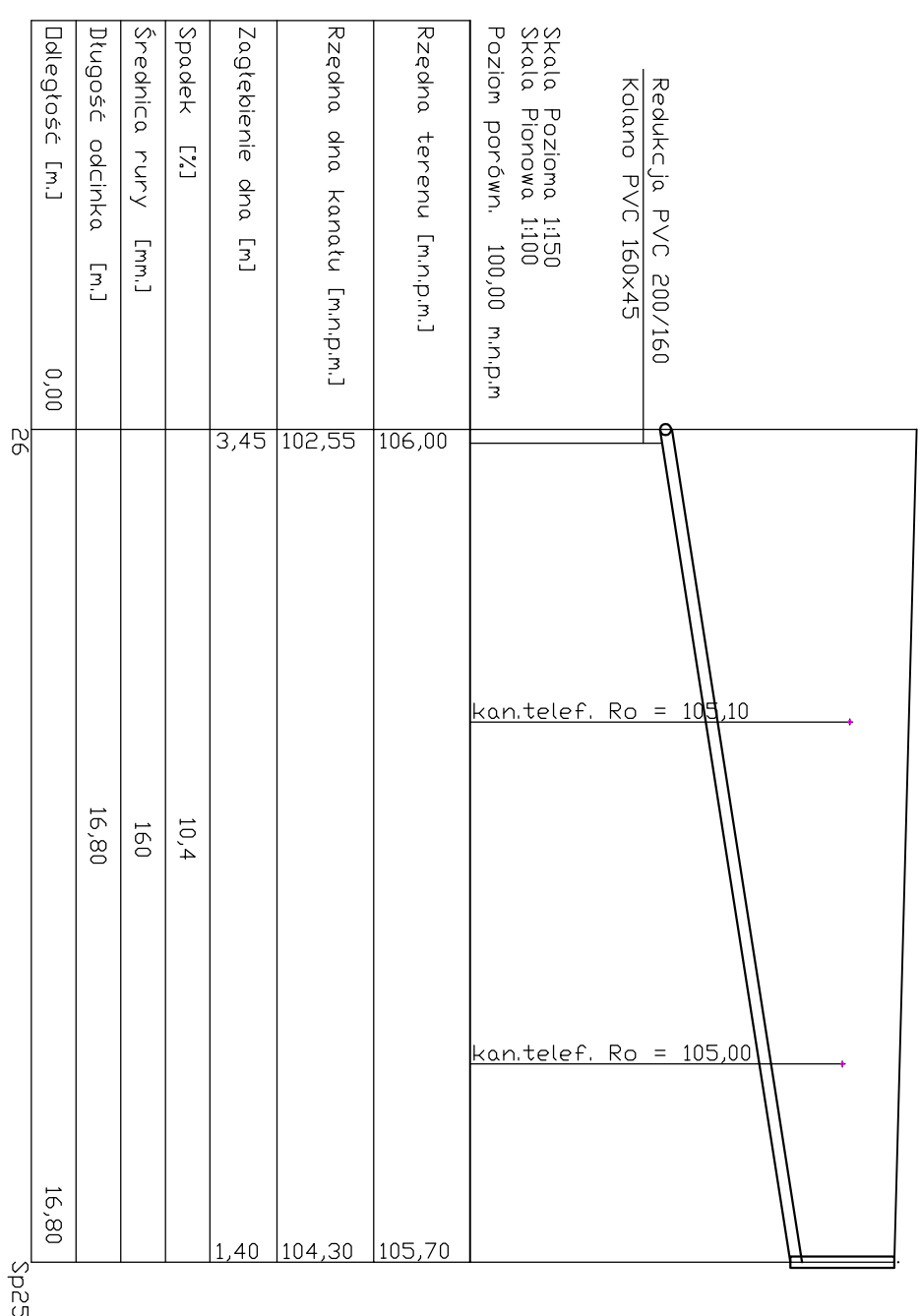
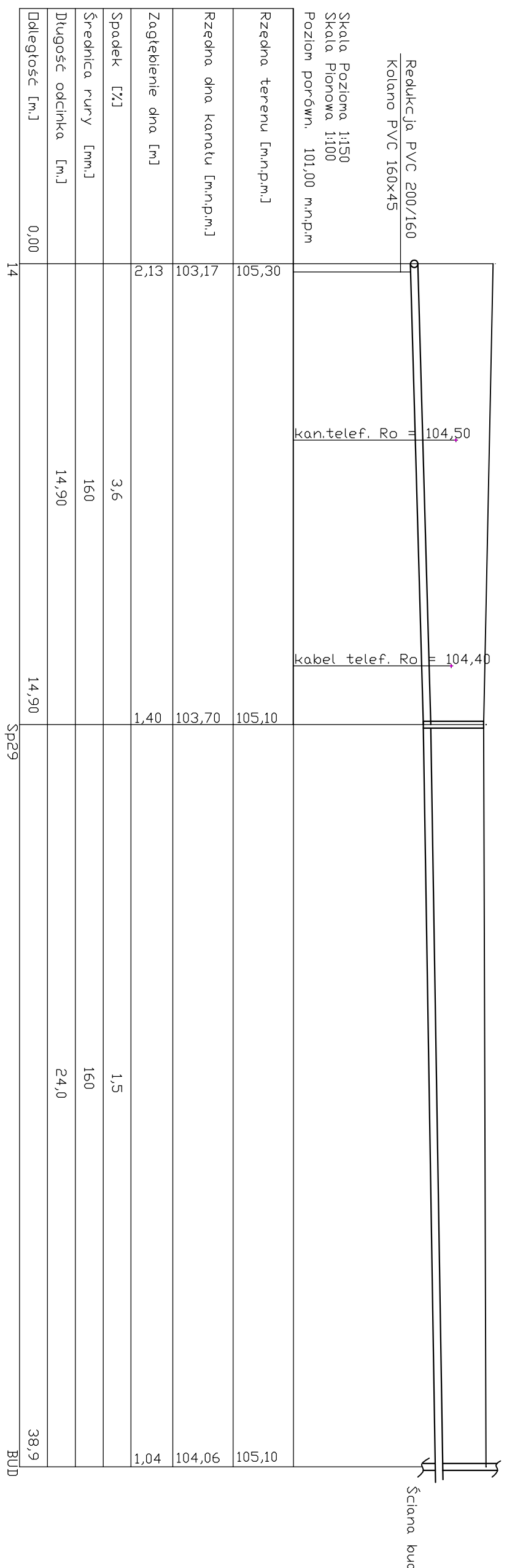
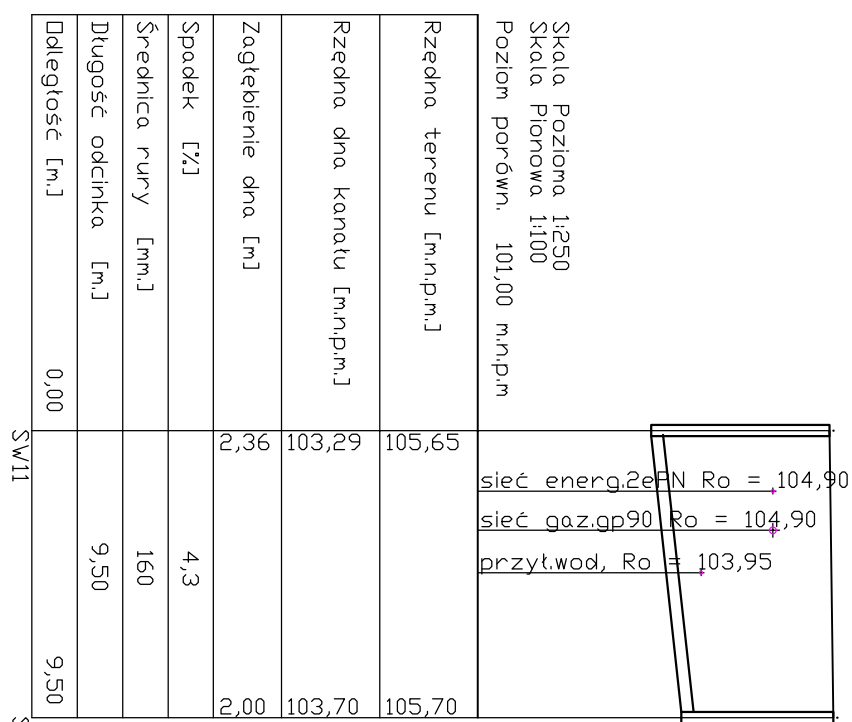
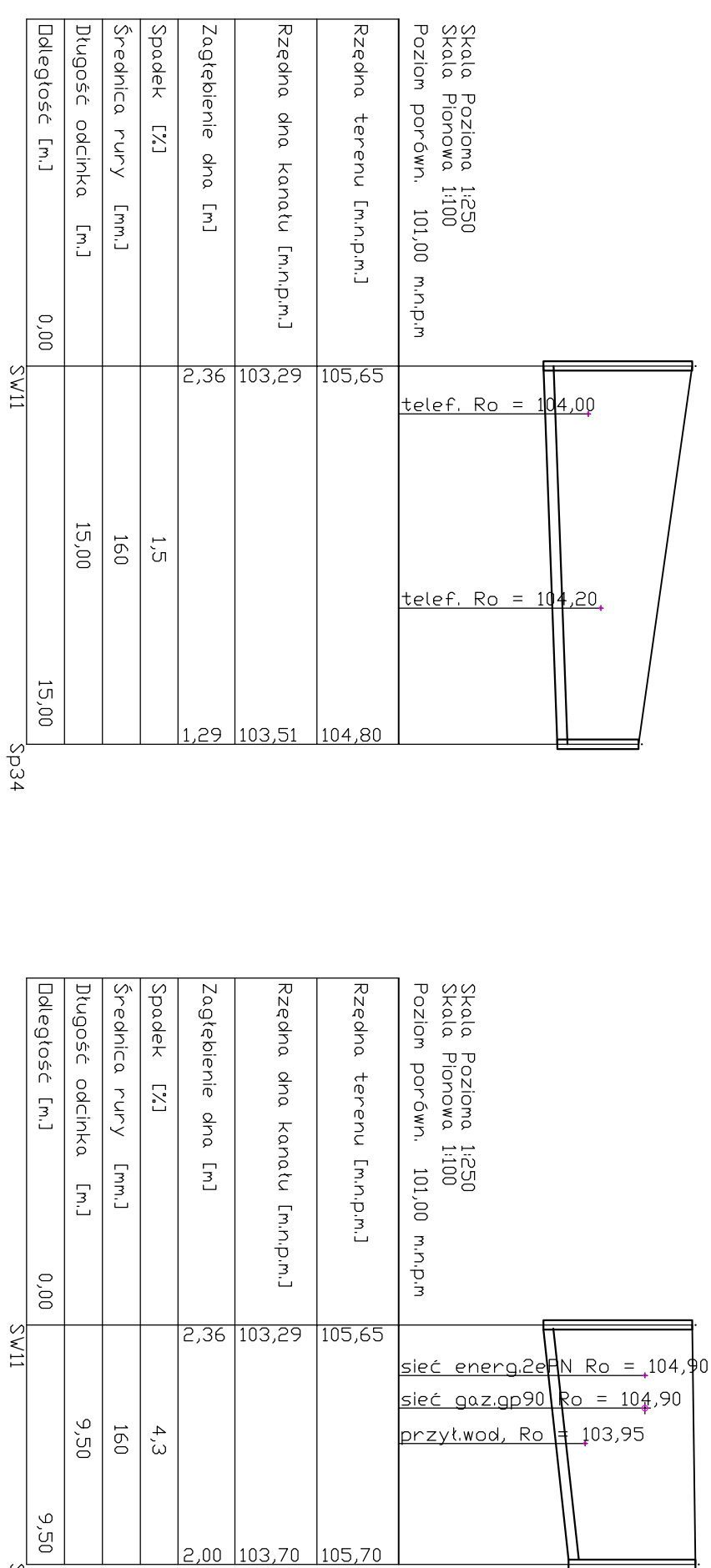


PROFIL PODŁUŻNY DZ.80/4 ; DZ.19/12 ; DZ.79/7,79/8 ; DZ.73 ; DZ.15



Uwaga
Przytaczając wykonaną z rur PVC-U dn160x4,7 wielowarstwową/ ze ścianką z rozdzieleniem splecionym/ z uszczelką klasa S

Sp33,Sp34-studziénka inspekcyjna dn 425 /rura karbowana dn 425x2000-Kineta studziénki inspekcyjnej
[typ I] PP160+rura teleskopowa z uszczelka dn 425x375+wkaz zielimy B125 [L2,5 T] do rury teleskopowej

SP25, SP26, SP29 – studzienka z kregów betonowych dn 1200
14,24,26 – trójnik PVC klasa S 200/200x45

Koszty inwestycji ponosi Inwestor (właściciel budynku)

Ponieważ nie zostało zachowane minim. przykrycie odcińek przytłacza (od bud. do proj. studiū Sp29) należy dociepić warstwę np. keramzytu

PROFIL PODZIAŁYŃ UL. WYKAZAŁA CZĘŚĆ 2		Strona: 120/110 1:50/1:50
OBRĘT OPISOWANIE PROJEKTANT SPRZĘDZAL STRONA 44	Dział: Budowlany Temat: Budowlany szeregów mgr inż. Sławo Kosztowno-Rolki mgr inż. Andrzej Kozłowski Instytut Pol. i Wzr. / 092 / PWMS / 44 mgr inż. Dorota Winiarska mgr inż. Sławo Kosztowno-Rolki POCISZ POCISZ	DATA: 2007-08 POCISZ DATA: 2007-08 POCISZ DATA: 2007-08 POCISZ
ZII		Strona: 9 1:50/1:50