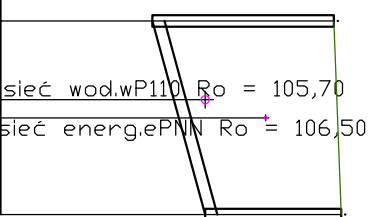
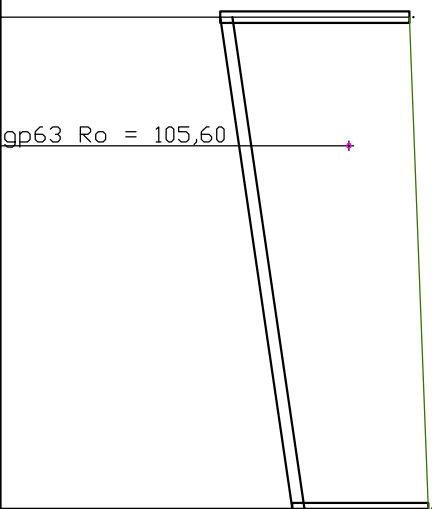


PROFIL PODŁUŻNY DZ.7/4 ; DZ.6/4 ; DZ.7/5



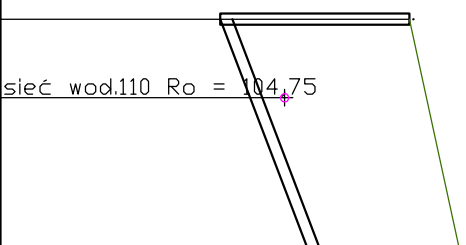
Rzędna terenu [m,n,p,m]	107,40		107,50
Rzędna dna kanału [m,n,p,m]	105,00		105,70
Zagłębienie dna [m]	2,40	1,80	
Spadek [%]		10,9	
Średnica rury [mm]		160	
Długość odcinka [m]		6,40	
Długość [m]	0,00		6,40

spe



Rzędna terenu [m.n.p.m.]	106,40	106,65
Rzędna dna kanału [m.n.p.m.]	103,90	104,85
Zagłębienie dna [m]	2,50	1,80
Spadek [%]	14,6	
Średnica rury [mm]	160	
Długość odcinka [m]	6,50	
Długość [m]	0,00	6,50
SZ2		

sp7



Rzędna terenu [m.n.p.m.]	106,40	107,02
Rzędna dna kanału [m.n.p.m.]	103,90	105,08
Załączenie dna [m]	2,50	2,00
Spadek [%]	15,2	
Średnica rury [mm.]	160	
Długość odcinka [m.]	7,70	
Długość [m.]	0,00	7,70
SZ2		

3D S

Uwaga

Przylącznie wykonać z rur PVC-U dn160x4,7 wielowarstwowych /ze ścianką z rdzeniem spienionym/ z uszczelką klasą S

Sp6,Sp8-studzienka inspekcijna dn 425 /rura karbowana dn 425x200+kineta studzienki inspekcijnej  
[typ I] PP160+rura teleskopowa z uszczelka dn 425x375+wiaz żeliwny B125 [12,5 T] kwadrat do  
rury teleskopowej/

Sp7-studnia z kregów bet. /adaptacja istn. szamba/

<b>PROFIL PODUZYNY</b> <b>UL. ZEROMSKIEGO</b>		<b>SKALA:</b> 1:250 / 1:100 1:100 / 1:100
OBIEKT	PRZETACZA KANALIZACJI SANITARNEJ	
OPRACOWANIE	techn. urządzeń sanitarnych Dariusz Chazewski	DATA: 2007-08 PODPIS:
PROJEKTANT	mgr. inż. Szymo Kozłowska-Kalis mgr. budowlane w spec. Instalacyjnej-Pd/0092/PWOS/04	DATA: 2007-08 PODPIS:
SPRAWDZIC	inż. Dariusz Wośkiewski spec. inst. i sieci sanitarne	DATA: 2007-08 PODPIS:
LOM 44		