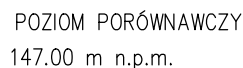


- ławy betonowe wokół rury kanalizacji sanitarnej wykonać na odcinkach pomiędzy studniami S1-S2 oraz S2-S3
- ławy należy kończyć przy studniach obetonowując miejsca połączeń rur ze studniami



Proj. włączenie do kanału $\varnothing 0.25$, Rz.d.=159.70
istn. studnia rewizyjna d=1,2m

istn. studnia rewizyjna

Budowa sieci wody, kanalizacji sanitarnej, kanalizacji deszczowej oraz gazu wraz z przebudową nawierzchni w ulicy Lipowej w Chojnicach dz. nr 1167/5, 1790, 1789/9, 1789/5, 1787/5, 496/39		NR RYS. 5
Profil kanalizacji sanitarnej Si1-Si2, S3-Si3		
PROJEKTANT SPECJALNOŚCI INSTALACYJNO-INŻYNIERYJNEJ		SKALA 1 : 100/500
mgr inż. Andrzej Najdowski Upr. POM/0138/P00S/04		BRANŻA sanitarna
ASYSTENT PROJEKTANTA inż. Andrzej Wiczorek		
SPRAWDZIŁ mgr inż. Marek Najdowski Upr. POM/0170/PWOS/07		DATA 16.06.2010