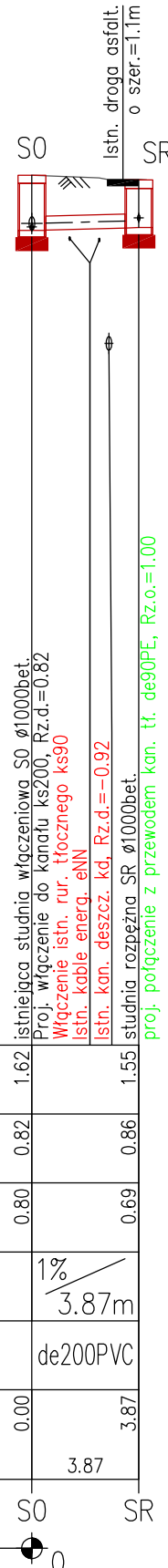
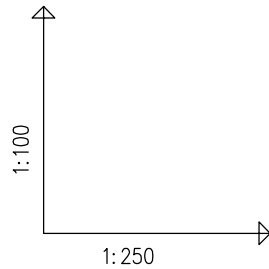


UWAGI:

1. Rzędne zwińczenia projektowanych studni w terenie utwardzonym dostosować do rzeczywistych rzędnych terenu ustalonych na budowie
2. Rzędne zwińczenia projektowanych studni w pasie zieleni wynieść 0,15m ponad rzeczywistą rzędną terenu.
3. Rzędne istniejącego uzbrojenia podziemnego ustalono w oparciu o podkład geodezyjny lub przyjęto standardowe zagłębienie dla danego rodzaju sieci. Rzeczywistą głębokość istniejącego infrastruktury należy zweryfikować na placu budowy.

POZIOM PORÓWNAWCZY -11.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.		1.62		1.55
RZĘDNA DNA KANAŁU		0.82		0.86
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		0.80		0.69
SPADKI, DŁUGOŚCI		1% / 3.87m		
ŚREDNICA, MATERIAŁ		de200PVC		
ODLEGŁOŚCI		0.00		3.87
HEKTOMETRY		3.87		



istniejąca studnia włączeniowa S0 ϕ 1000bet.
 Proj. włączenie do kanału ks200, Rz.d.=0.82
 Włączenie istn. rur. tłocznej ks90
 Istn. kable energ. eNN
 Istn. kan. deszcz. kd, Rz.d.=-0.92
 studnia rozpeżna SR ϕ 1000bet.
 proj. połącznie z przewodem kan. tł. de90PE, Rz.o.=1.00

PRACOWNIA PROJEKTOWA PROGAZ - PP 70-240 SZCZECIN, ul.Narutowicza 13a/1 tel/fax 091-433-65-23	
Upr. bud. nr 15/Sz/98 spec. Instalacyjna	Upr. bud. nr 172/Sz/2002 spec. Instalacyjna
Projektant: mgr inż. A. Potiechin	Sprawdził: mgr inż. P. Petrus
Opracował: mgr inż. Dorota Dziel	Obiekt: Budowa sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-tłocznej wraz z przyłączami oraz przepompownią ścieków w rejonie ul. Bolesława Chrobrego w m. Stepnica
Nr projektu: 96/PP/09/2012 Skala: 1:100/250	Data: 06.2013 r. Nr rys: 6
Treść: PROFIL SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ odcinek sieci de200PVC od SR do S0 (dz. nr 240/36)	