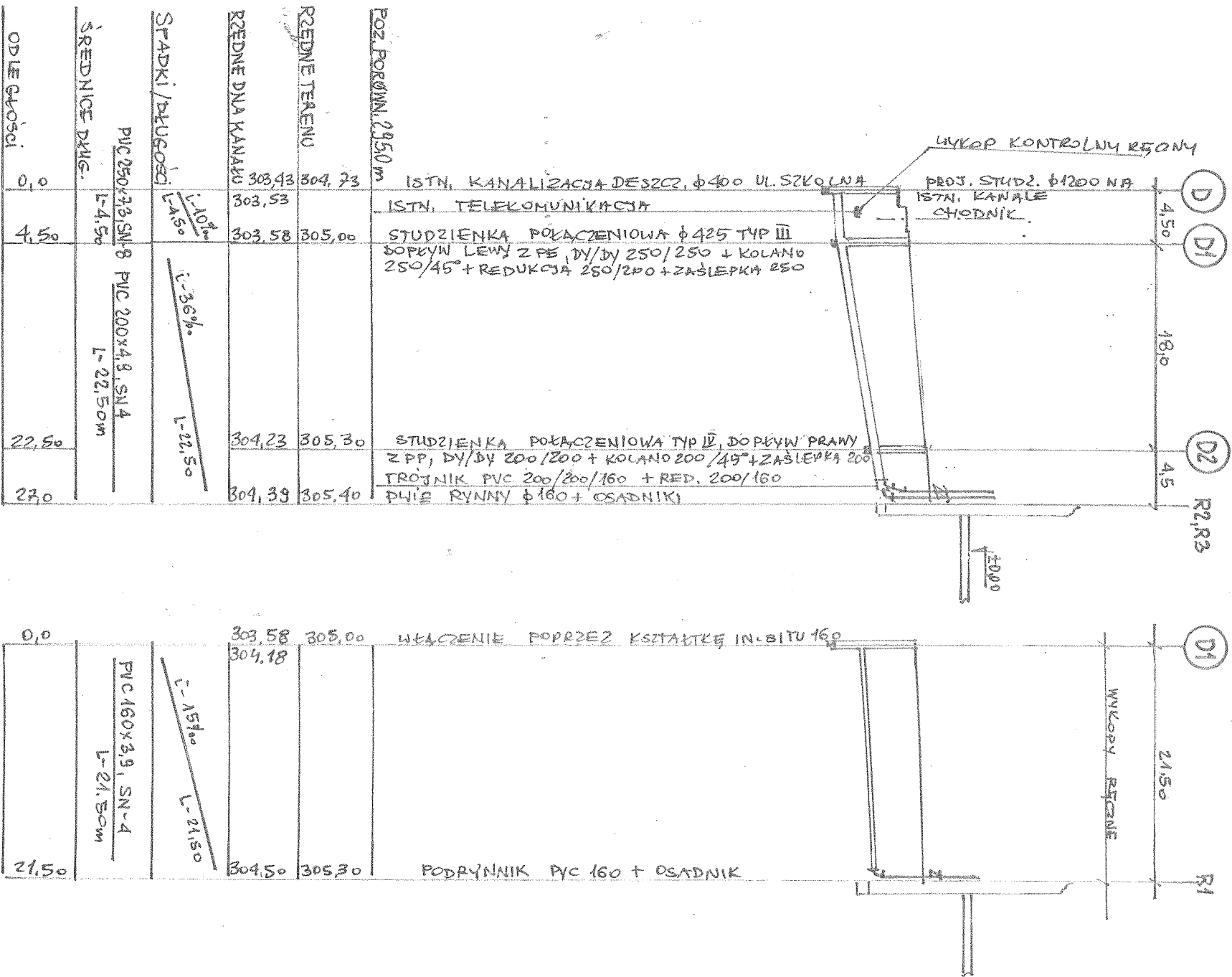
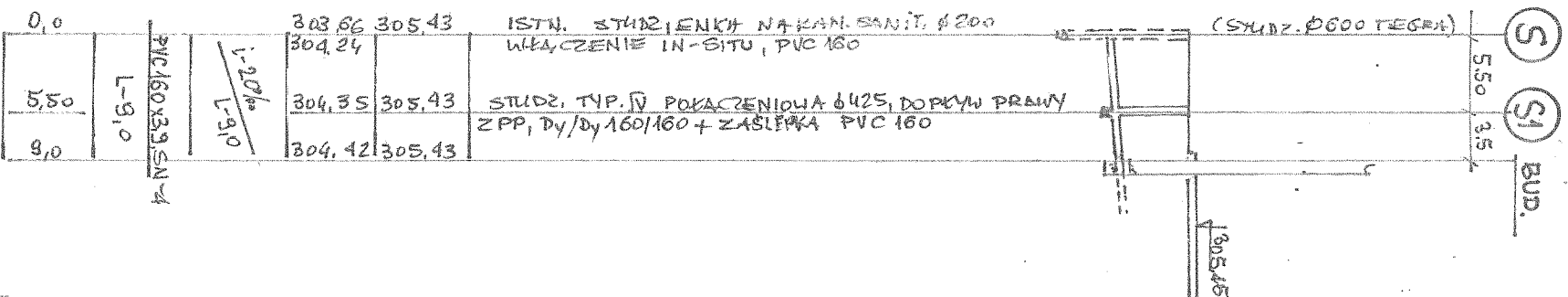


PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZA
KANALIZACJI DESZCZOWEJ
1:500/100



PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZA
KANALIZACJI SANITARNEJ
1:500/100



- ZESTAWIENIE PODSTAWOWYCH
MATERIAŁÓW KAN. DESZCZOWA**
- studzienka betonowa ø1200mm - kpl.1
 - studzienka połączeniowa ø425 typ IV dopływ prawy z PP, Dy/Dy- 200/200 - kpl. 1
 - studzienka połączeniowa ø425 typ III dopływ lewy z PE, Dy/Dy- 250/250 - kpl. 1
 - rury PVC250x7.3 - SN8 - m4.50
 - rury PVC 200x4.9 - SN-4 - m22.50
 - rury PVC160x3.9 - SN-4 - m21.50
 - podrywnikiPVC160 z osadnikiem i rewizją - kpl.3
 - kształtka IN-SITU PVC160 - szt. 1
 - kolano PVC 250/45° - szt. 1
 - redukcja PVC 250/200 - szt.1
 - zasłlepka PVC250 - szt.1
 - trójnik PVC 200/160- szt. 1
 - kolano PVC 160/90° - szt. 3
 - redukcja PVC200/160 - szt. 2
 - rozbiórka asfaltu 2.5x2.5m = 6.25m² wraz z podbudową i odtworzeniem
 - rozbiórka chodnika z kostki betonowej 2.0x2.0m= 4.0m² wraz podbudową i odtworzeniem
 - rozbiórka istniejącego kanatu deszczowego ø400 , betonowego - m2.0

- ZESTAWIENIE PODSTAWOWYCH
MATERIAŁÓW KAN. SANITARNA**
- studzienka typ IV, połączeniowa ø 425, dopływ prawy, z PP, Dy/Dy-160/160 - kpl.1
 - zasłlepka PVC160 - szt.1
 - rury PVC160x3.9, SN-4 - m9.0
 - złączka in -situ PVC160 - szt.1
 - rozbiórka nawierzchni z kostki betonowej z odtworzeniem -9.0x1.5m = m² 13.5

Uwaga : w miejscu skrzyżowania lub zbliżenia z istniejącym uzbrojeniem podziemnym , wykopy prowadzić ręcznie pod nadzorem Właściciela.

techn. Kazimierz PEŚLA
UPRAWNIENIA DO SPORZĄDZANIA PROJEKTÓW,
KIEROWANIA, NADZOROWANIA BUDOWY
ORAZ SIECI WOD.-KAN. I CO
NR EWID. 24278, 518/91

OBIEKT:	Projekt budowlany Rozbudowy Zespołu Szkół w Koszęcinie ul. Sobieskiego 7, dz. nr 28, 524/27, 1386/99 Inwestor : Gmina Koszęcin, ul. Powstańców Śląskich, 42-286 Koszęcin
TEMAT:	Projekt budowlany przyłączy kan. sanitarnej i deszczowej ROZWINIĘCIE PRZYŁĄCZY
AUTOR PROJEKTU	tech. K. Peśla upr. 518/91
	Skala 1:500/100 Data 11.2014
	Rys. 1