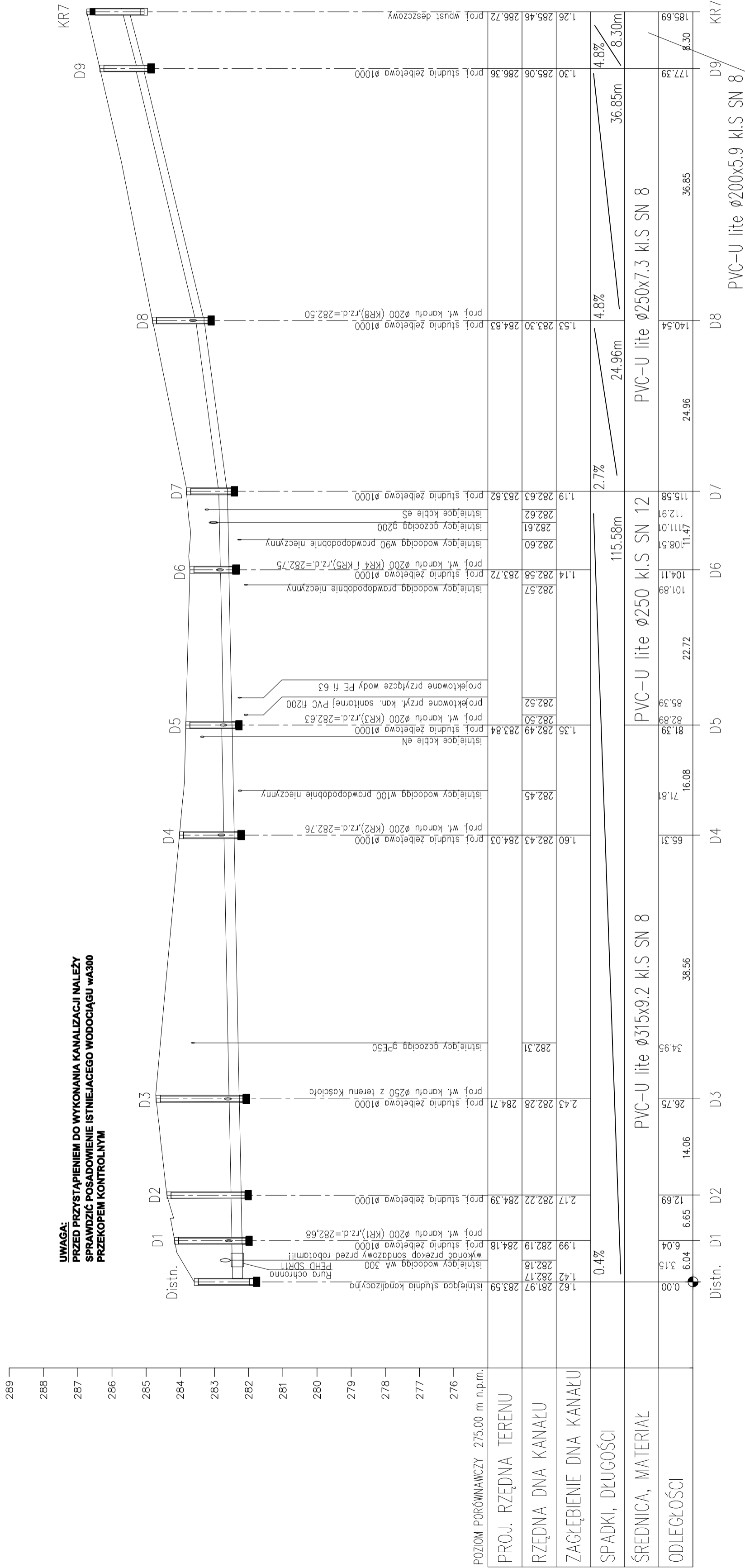
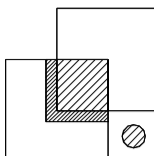


1. NA TRASIE PROJEKTOWANEGO PRZEWODU MOŻE WYSTĘPOWAĆ NIEZINNYMOWY WZROST UZBROJENIA.
2. WYKOPY I POBLIŻY ISTNIEJĄCEGO PRZEWODU MOŻE WYSTĘPOWAĆ RÓŻNICA W ZACHOWANIU SZCZĘGÓLNEJ OSTROŻNOŚCI POD NADZOREM WŁAŚCIELCIELA - W ZAKRESIE UŻYTKOWANIA I UZGODNIENI.
3. MIEJSKA SKRZYŻOWANIE Z KABLEMI TELEKOMUNIKACYJNYMI, KABLE ϕ 16 mm, ϕ 25 mm, ϕ 32 mm, ϕ 40 mm, ϕ 50 mm, ϕ 63 mm, ϕ 75 mm, ϕ 89 mm, ϕ 108 mm, ϕ 125 mm, ϕ 140 mm, ϕ 160 mm, ϕ 180 mm, ϕ 200 mm, ϕ 225 mm, ϕ 250 mm, ϕ 280 mm, ϕ 300 mm, ϕ 325 mm, ϕ 350 mm, ϕ 375 mm, ϕ 400 mm, ϕ 425 mm, ϕ 450 mm, ϕ 475 mm, ϕ 500 mm, ϕ 525 mm, ϕ 550 mm, ϕ 575 mm, ϕ 600 mm, ϕ 625 mm, ϕ 650 mm, ϕ 675 mm, ϕ 700 mm, ϕ 725 mm, ϕ 750 mm, ϕ 775 mm, ϕ 800 mm, ϕ 825 mm, ϕ 850 mm, ϕ 875 mm, ϕ 900 mm, ϕ 925 mm, ϕ 950 mm, ϕ 975 mm, ϕ 1000 mm, ϕ 1025 mm, ϕ 1050 mm, ϕ 1075 mm, ϕ 1100 mm, ϕ 1125 mm, ϕ 1150 mm, ϕ 1175 mm, ϕ 1200 mm, ϕ 1225 mm, ϕ 1250 mm, ϕ 1275 mm, ϕ 1300 mm, ϕ 1325 mm, ϕ 1350 mm, ϕ 1375 mm, ϕ 1400 mm, ϕ 1425 mm, ϕ 1450 mm, ϕ 1475 mm, ϕ 1500 mm, ϕ 1525 mm, ϕ 1550 mm, ϕ 1575 mm, ϕ 1600 mm, ϕ 1625 mm, ϕ 1650 mm, ϕ 1675 mm, ϕ 1700 mm, ϕ 1725 mm, ϕ 1750 mm, ϕ 1775 mm, ϕ 1800 mm, ϕ 1825 mm, ϕ 1850 mm, ϕ 1875 mm, ϕ 1900 mm, ϕ 1925 mm, ϕ 1950 mm, ϕ 1975 mm, ϕ 2000 mm, ϕ 2025 mm, ϕ 2050 mm, ϕ 2075 mm, ϕ 2100 mm, ϕ 2125 mm, ϕ 2150 mm, ϕ 2175 mm, ϕ 2200 mm, ϕ 2225 mm, ϕ 2250 mm, ϕ 2275 mm, ϕ 2300 mm, ϕ 2325 mm, ϕ 2350 mm, ϕ 2375 mm, ϕ 2400 mm, ϕ 2425 mm, ϕ 2450 mm, ϕ 2475 mm, ϕ 2500 mm, ϕ 2525 mm, ϕ 2550 mm, ϕ 2575 mm, ϕ 2600 mm, ϕ 2625 mm, ϕ 2650 mm, ϕ 2675 mm, ϕ 2700 mm, ϕ 2725 mm, ϕ 2750 mm, ϕ 2775 mm, ϕ 2800 mm, ϕ 2825 mm, ϕ 2850 mm, ϕ 2875 mm, ϕ 2900 mm, ϕ 2925 mm, ϕ 2950 mm, ϕ 2975 mm, ϕ 3000 mm, ϕ 3025 mm, ϕ 3050 mm, ϕ 3075 mm, ϕ 3100 mm, ϕ 3125 mm, ϕ 3150 mm, ϕ 3175 mm, ϕ 3200 mm, ϕ 3225 mm, ϕ 3250 mm, ϕ 3275 mm, ϕ 3300 mm, ϕ 3325 mm, ϕ 3350 mm, ϕ 3375 mm, ϕ 3400 mm, ϕ 3425 mm, ϕ 3450 mm, ϕ 3475 mm, ϕ 3500 mm, ϕ 3525 mm, ϕ 3550 mm, ϕ 3575 mm, ϕ 3600 mm, ϕ 3625 mm, ϕ 3650 mm, ϕ 3675 mm, ϕ 3700 mm, ϕ 3725 mm, ϕ 3750 mm, ϕ 3775 mm, ϕ 3800 mm, ϕ 3825 mm, ϕ 3850 mm, ϕ 3875 mm, ϕ 3900 mm, ϕ 3925 mm, ϕ 3950 mm, ϕ 3975 mm, ϕ 4000 mm, ϕ 4025 mm, ϕ 4050 mm, ϕ 4075 mm, ϕ 4100 mm, ϕ 4125 mm, ϕ 4150 mm, ϕ 4175 mm, ϕ 4200 mm, ϕ 4225 mm, ϕ 4250 mm, ϕ 4275 mm, ϕ 4300 mm, ϕ 4325 mm, ϕ 4350 mm, ϕ 4375 mm, ϕ 4400 mm, ϕ 4425 mm, ϕ 4450 mm, ϕ 4475 mm, ϕ 4500 mm, ϕ 4525 mm, ϕ 4550 mm, ϕ 4575 mm, ϕ 4600 mm, ϕ 4625 mm, ϕ 4650 mm, ϕ 4675 mm, ϕ 4700 mm, ϕ 4725 mm, ϕ 4750 mm, ϕ 4775 mm, ϕ 4800 mm, ϕ 4825 mm, ϕ 4850 mm, ϕ 4875 mm, ϕ 4900 mm, ϕ 4925 mm, ϕ 4950 mm, ϕ 4975 mm, ϕ 5000 mm, ϕ 5025 mm, ϕ 5050 mm, ϕ 5075 mm, ϕ 5100 mm, ϕ 5125 mm, ϕ 5150 mm, ϕ 5175 mm, ϕ 5200 mm, ϕ 5225 mm, ϕ 5250 mm, ϕ 5275 mm, ϕ 5300 mm, ϕ 5325 mm, ϕ 5350 mm, ϕ 5375 mm, ϕ 5400 mm, ϕ 5425 mm, ϕ 5450 mm, ϕ 5475 mm, ϕ 5500 mm, ϕ 5525 mm, ϕ 5550 mm, ϕ 5575 mm, ϕ 5600 mm, ϕ 5625 mm, ϕ 5650 mm, ϕ 5675 mm, ϕ 5700 mm, ϕ 5725 mm, ϕ 5750 mm, ϕ 5775 mm, ϕ 5800 mm, ϕ 5825 mm, ϕ 5850 mm, ϕ 5875 mm, ϕ 5900 mm, ϕ 5925 mm, ϕ 5950 mm, ϕ 5975 mm, ϕ 6000 mm, ϕ 6025 mm, ϕ 6050 mm, ϕ 6075 mm, ϕ 6100 mm, ϕ 6125 mm, ϕ 6150 mm, ϕ 6175 mm, ϕ 6200 mm, ϕ 6225 mm, ϕ 6250 mm, ϕ 6275 mm, ϕ 6300 mm, ϕ 6325 mm, ϕ 6350 mm, ϕ 6375 mm, ϕ 6400 mm, ϕ 6425 mm, ϕ 6450 mm, ϕ 6475 mm, ϕ 6500 mm, ϕ 6525 mm, ϕ 6550 mm, ϕ 6575 mm, ϕ 6600 mm, ϕ 6625 mm, ϕ 6650 mm, ϕ 6675 mm, ϕ 6700 mm, ϕ 6725 mm, ϕ 6750 mm, ϕ 6775 mm, ϕ 6800 mm, ϕ 6825 mm, ϕ 6850 mm, ϕ 6875 mm, ϕ 6900 mm, ϕ 6925

Niniejszy projekt należy rozpatrywać łącznie z dokumentacją ZUD oraz wszystkimi projektami branżowymi.



				BRANŻA		SANITARNA		OBJEKT PRZEBUDOWA I BUDOWA DRÓG MIEJSKICH: ulicy Związkowej), Wiertemburskiej oraz bocznnej Gómojańskiej w Rybniku-Niedobyczkach, KANALIZACJA DESZCZOWA		NAZWA RYSUNKU PROFIL KANALIZACJI DESZCZOWEJ - KOLEKTOR		SKALA 1:100/500		AUTOR mgr inż. Joanna SZCZEPANOWSKA upr. bud. nr 383/01		SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Wojciech BREWCZYŃSKI upr. bud. nr 1768/94		nr praw. proj.		nr rys.	
														DATA 01.2012						4 NR RYS.	