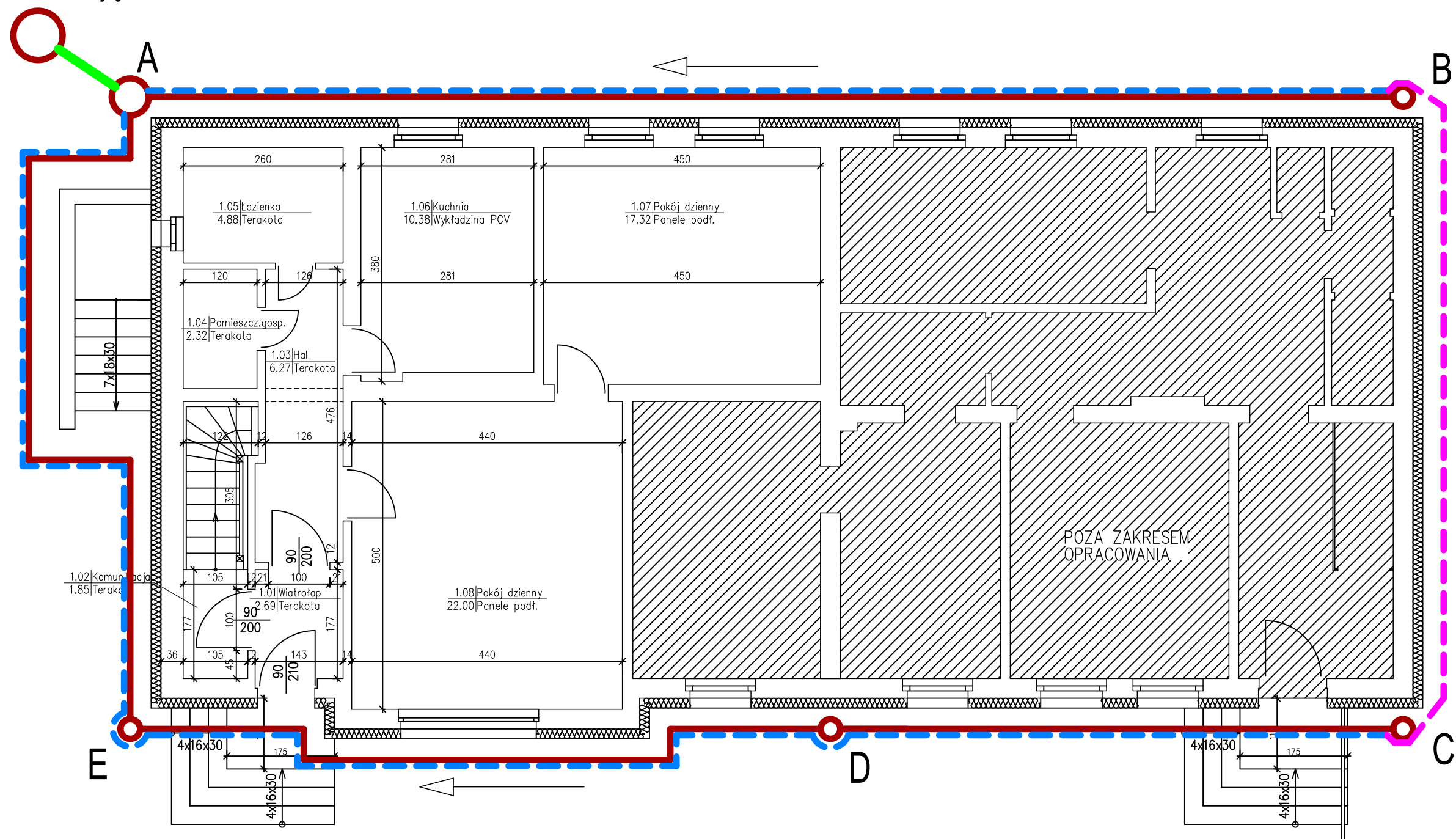


studzienka istniejąca



Pod żadnym pozorem nie wolno podłączać rury spustowej do drenażu, gdyż to zakłóci jego pracę. Jego zadaniem jest odprowadzanie wody gruntowej, a nie deszczówki.

A - studzienka 600mm
B-E - studzienki 315mm

- rura PVC kanal. 160mm
- rura PVC kanal. 110mm
- - - rura drenarska PVC z filtrem z tkaniny techn. 126/113mm
- - - rura drenarska PVC z filtrem z tkaniny techn. 92/80mm

BIURO KOSZTORYSOWANIA I NADZORU ROBÓT BUDOWLANYCH ATLANT - Waldemar Jabłoński 76-100 Sławno, Wojska Polskiego 27 SŁAWNO, III 2015	PROJEKT BUDOWLANY - DOCIEPLENIE BUDYNKU MIESZKALNEGO - WRZEŚNICA Nr 68 PROJEKTOWAŁ: Waldemar Jabłoński upr. bud. AN-8346/80/83	OBIEKT: BUDYNEK MIESZKALNO- USŁUGOWY Wrześnica, dz. 480 INWESTOR: GMINA SŁAWNO 76-100 Sławno ul. M.C. Skłodowskiej 9	TEMAT RYSUNKU: KANALIZACJA DESZCZOWA I DRENAŻ OPASKOWY			
			SKALA: 1:75	DATA: 03.2015	NR RYS: 08	NR STRONY: