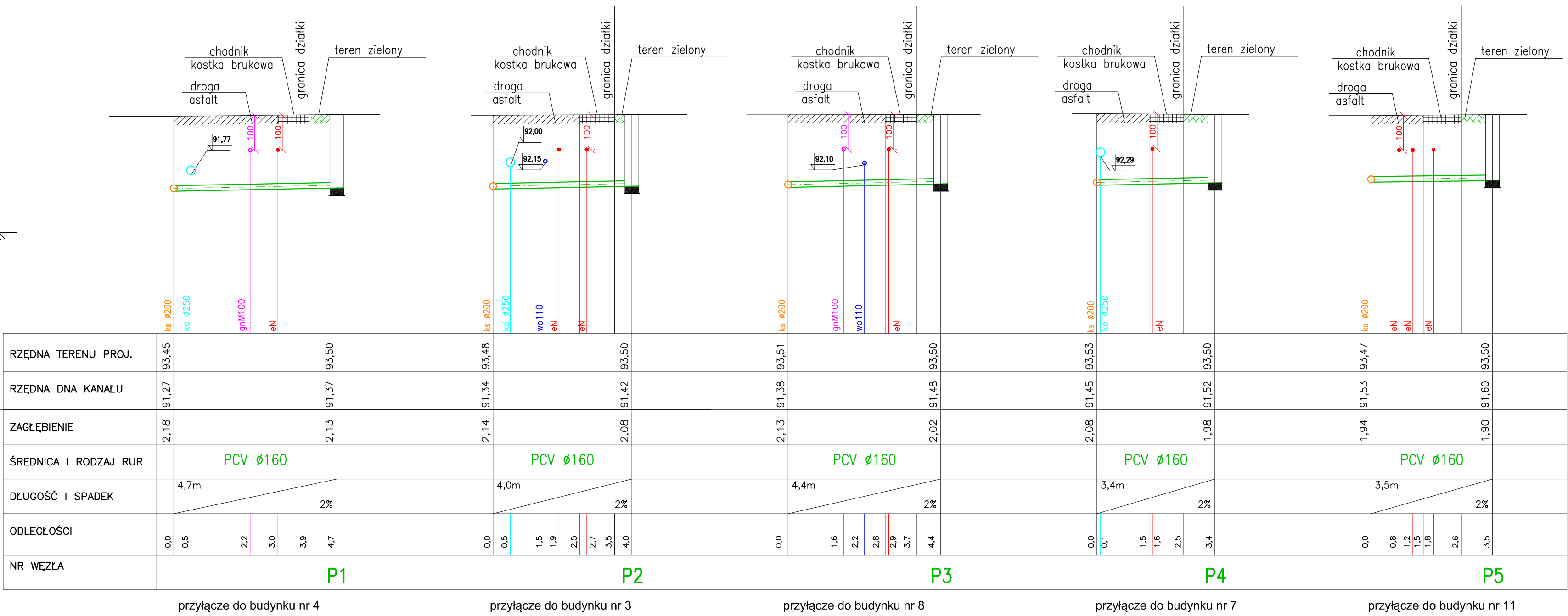


Studzienka kanalizacyjna Ø425  
SKALA 1:10



- PROJEKTOWANA SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ
- PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ
- ISTNIEJĄCA SIEĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ
- ISTNIEJĄCA SIEĆ WODOCIĄGOWA
- ISTNIEJĄCA SIEĆ GAZOWA
- ISTNIEJĄCE SIECI ENERGETYCZNE

DORA	rysunek: <b>PROFILE PROJEKTOWANYCH PRZYŁĄCZY KANALIZACJI SANITARNEJ</b>
	temat: <b>PRZEBUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI W UL. CYBULSKIEGO W LESZNIE</b>
Mała Sacha ul. Korfańskiego 6 64-100 Leszno	adres: <b>ul. CYBULSKIEGO, 64-100 LESZNO</b> dz. nr 65/6, 65/96, 65/97 65/27, 65/29, 65/31, 65/43, 65/45
skala: 1:100	projektant: mgr inż. M. SACHA upr. projektowe i wykonawcze w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci i instalacji sanitarnych, nr 1193/88/Lo
data: 05.2017	sprawdzający: mgr inż. L. FRELEK upr. budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych, nr WKP/0360/PWOS/13