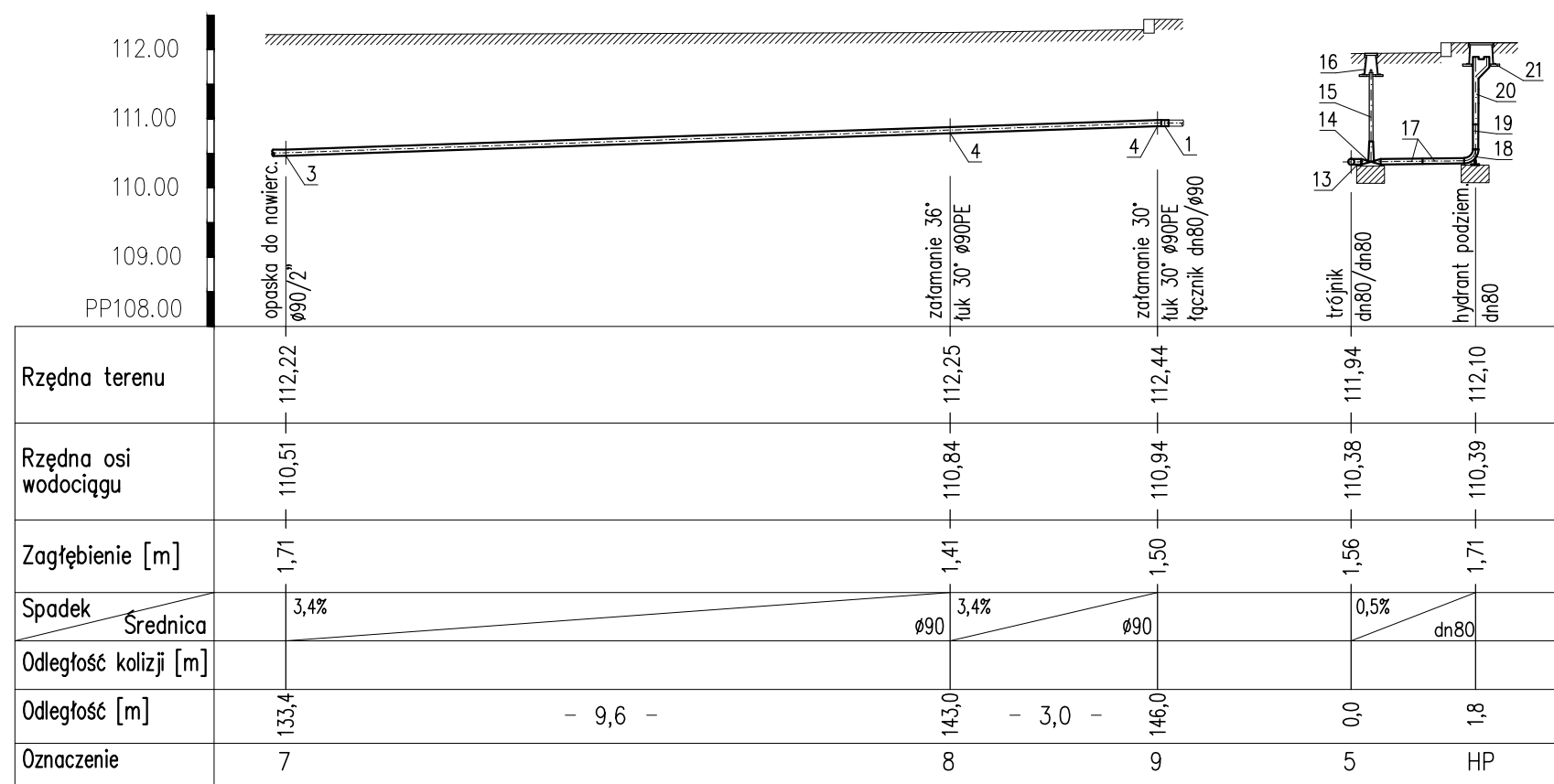
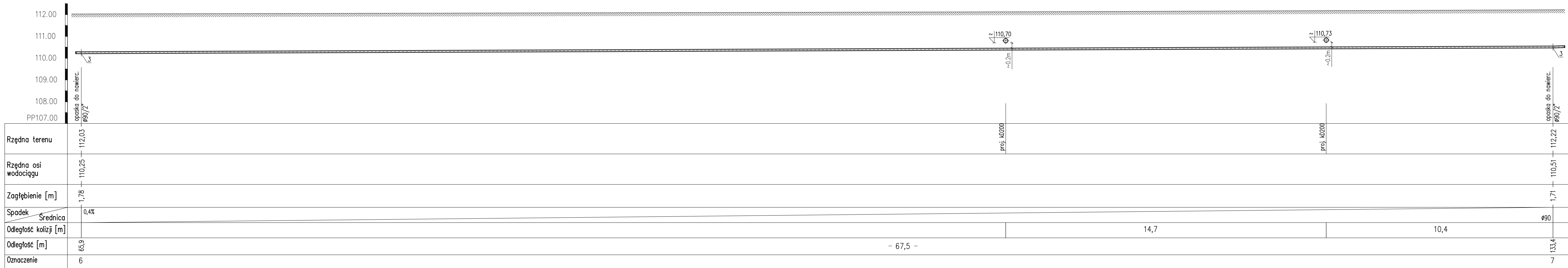
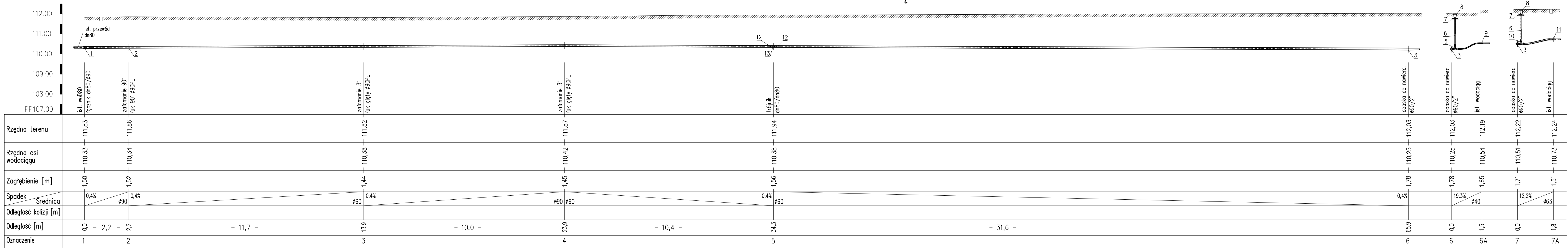


PROFIL ODCINKA SIECI WODOCIĄGOWEJ



Oznaczenia

- 1 – łącznik zakleszczający dn80/ø90PE
- 2 – tuk 90° ø90PE PN10
- 3 – opaska do nawiercania ø90/2" PN10
- 4 – tuk 30° ø90PE PN10
- 5 – zasuwa do nawiercania z gz i złączem ISO do rur PE ø40/2" PN10
- 6 – obudowa teleskopowa 1,3–1,8m do zasuw
- 7 – podstawa do skrzynki ulicznej
- 8 – skrzynka uliczna sztywna do zasuw
- 9 – łącznik ISO do rur ø40PE PN10
- 10– zasuwa do nawiercania z gz i złączem ISO do rur PE ø63/2" PN10
- 11– łącznik ISO do rur ø63PE PN10
- 12– połączenie kołnierzone do rur ø90PE PN10
- 13– trójkąt kołnierowy dn80/dn80 PN10
- 14– zasuwa kołnierowa dn80 PN10
- 15– obudowa teleskopowa 1,3–1,8m do zasuw dn80
- 16– skrzynka uliczna sztywna z podstawą do zasuw dn80
- 17– prostopół kołnierowa żelazna dn80 L=0,6m PN10
- 18– kolano kołnierowe dn80 ze stopką PN10
- 19– prostopół kołnierowa żelazna dn80 L=0,4m PN10
- 20– hydrant podziemny Monoblock dn80 PN10
- 21– skrzynka uliczna sztywna z podstawą do hydrantu podziemnego

UWAGI

1. Odcinek sieci wodociągowej wykonan z rur Ø90 PE PN10 łączonych przez zgrzewanie doczołowe.
2. Pod zasypkę wykonan podbudowy betonowej o wymiarach 30x20cm grubości 10cm.
3. Połączenia projektowanego odcinka z istniejącym wykonan za pomocą łączników zakleszczających.
4. Połączenia istniejących przyłączy z projektowanymi odgałęzieniami wykonan za pomocą łączników ISO.
5. Pod zasypkę dn80 i kolano ze stopką wykonan podbudowy betonowej o wymiarach 0,4x0,4m i grubości 0,25m.
6. Pod skrzynki uliczne zaus i hydrantu wykonan "krężki" betonowe z betonu C20/25 o grubości 10cm.