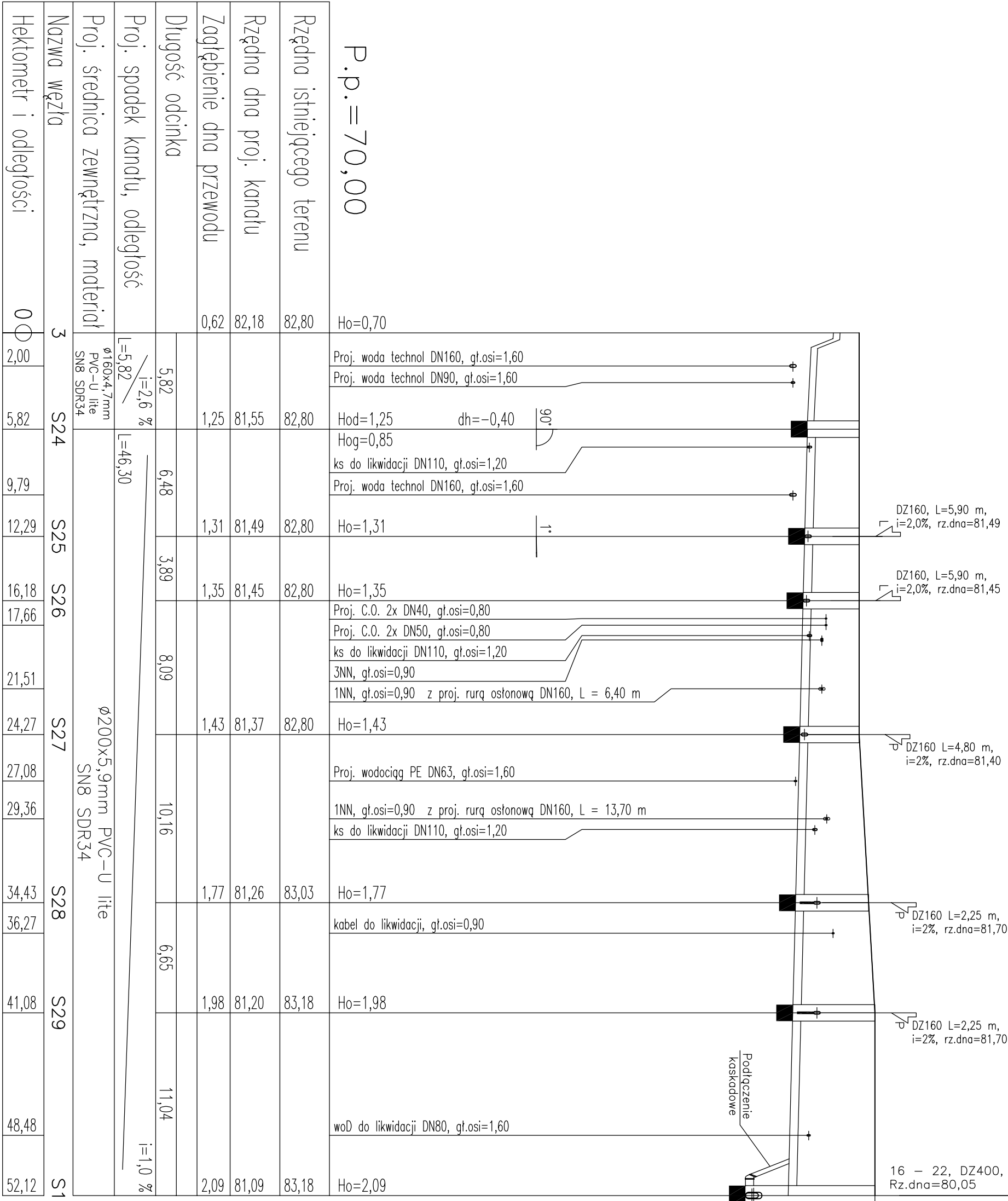
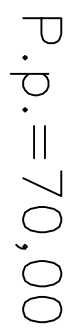


Opis powierzchni terenu

droga wewnętrzna

PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI
OB. 3 – STUDZIENKA S18
1:100/250



UWAGI:

1. NA ISTNIĄCYCH I PROJEKTOWANYCH KABŁACH ELEKTRYCZNYCH ORAZ TELEKOMUNIKACYJNYCH W MIEJSCACH SKRZYŻOWAŃ I PROJEKTOWANYM KANAŁU NALEŻY ZAŁOŻYĆ DWUDZIELNE RURY OSŁONIOWE O ŚREDNICY $\phi 110$ LUB $\phi 160$ O DŁUGOŚCI 3m W MIEJSCU KAŻDEGO SKRZYŻOWANIA
2. W MIEJSCACH Gdzie ZAGRODZENIE PROJEKTOWANEJ INFRASTRUKTURY NIE ZAPĘDZIA MINIMALNEGO WYMAGANEGO PRZESTRZENIA PRZEDZMUO WYKONANIE OCIEPLENIE Z WARSZTUKIEM W WOKACH Z PE O GRUBOŚCI 30cm.
3. ŚREDNIE ISTNIEJĄCYCH RUR OGRÓW I KANAŁÓW ORAZ RZĘDNE ICH PODDAWANIEN NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ W TRAKCIE WYKONANIA

[illegible]