

PRZEWIERT NR 6

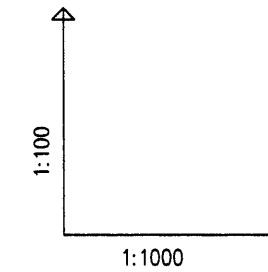
PRZEWIERT NR 5

PRZEWIERT NR 4

PRZEWIERT NR 3

PRZEWIERT NR 2

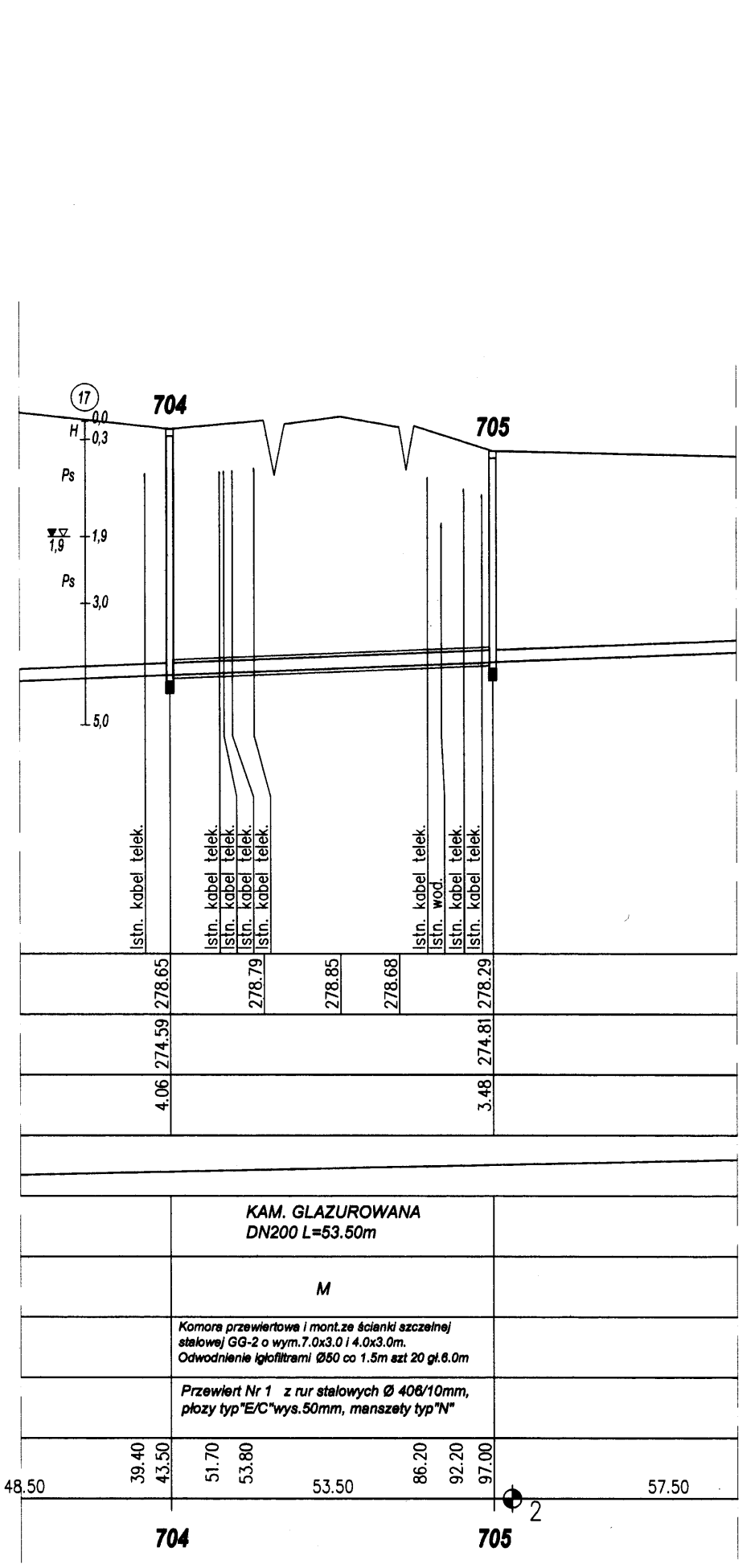
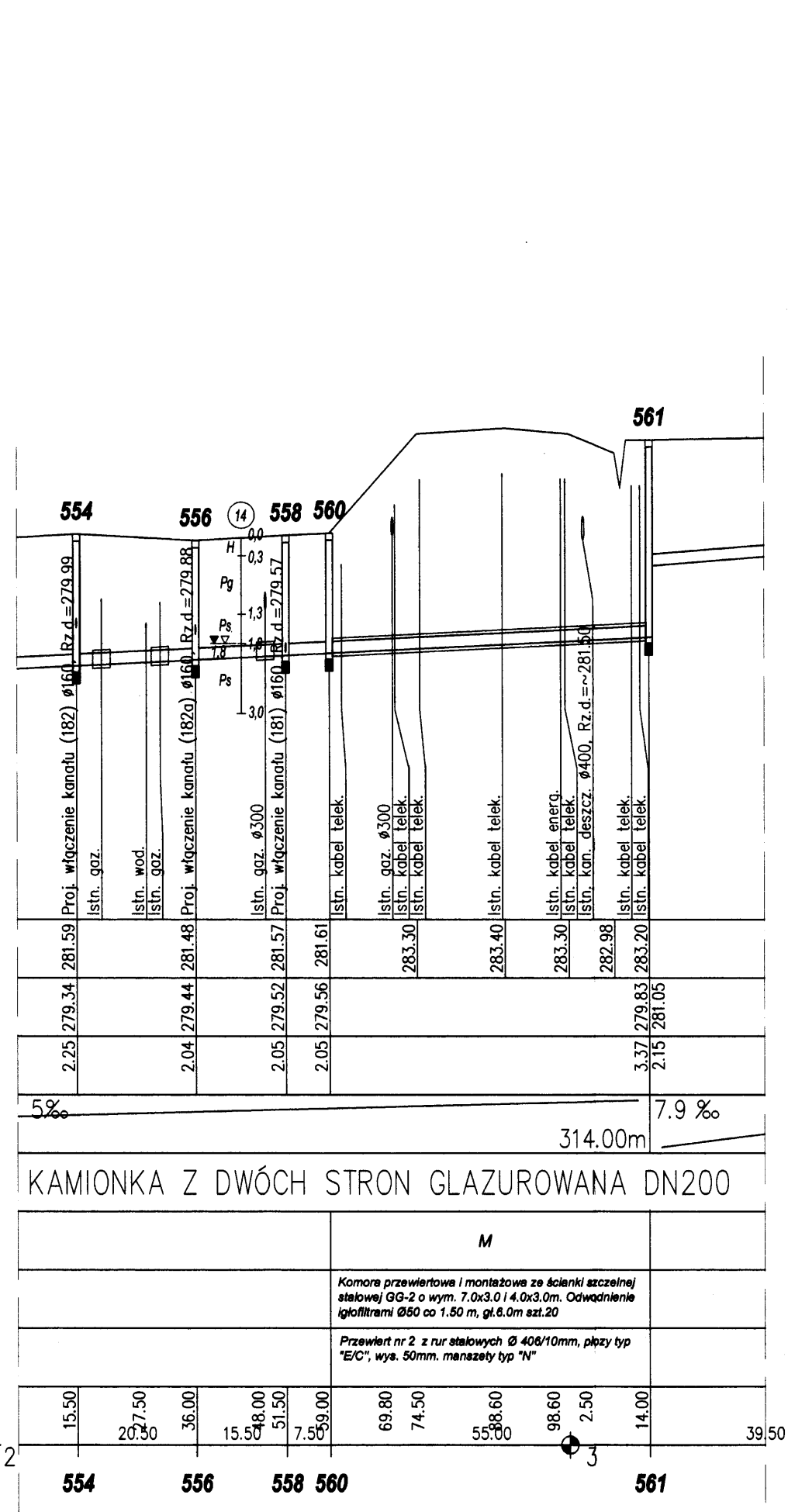
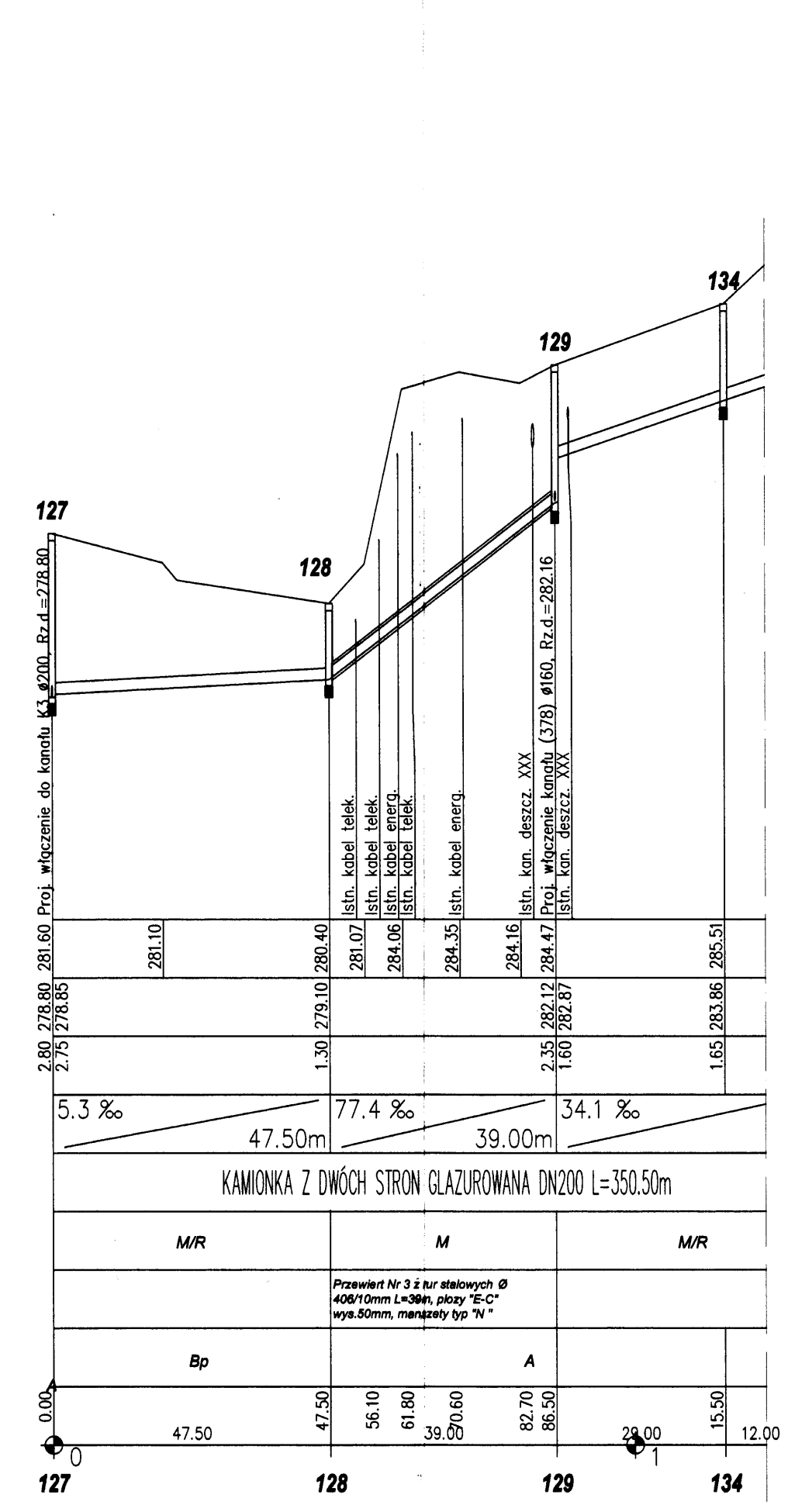
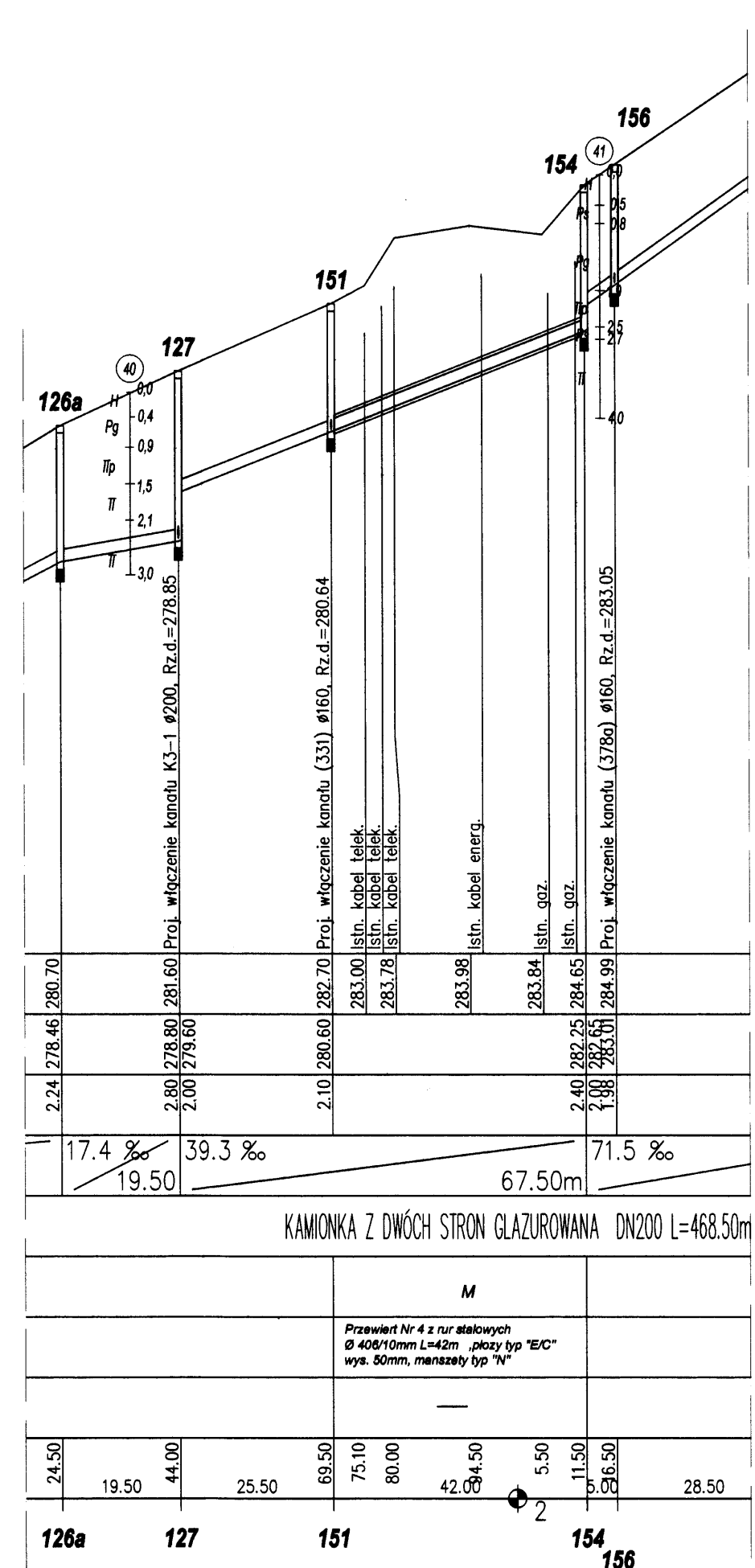
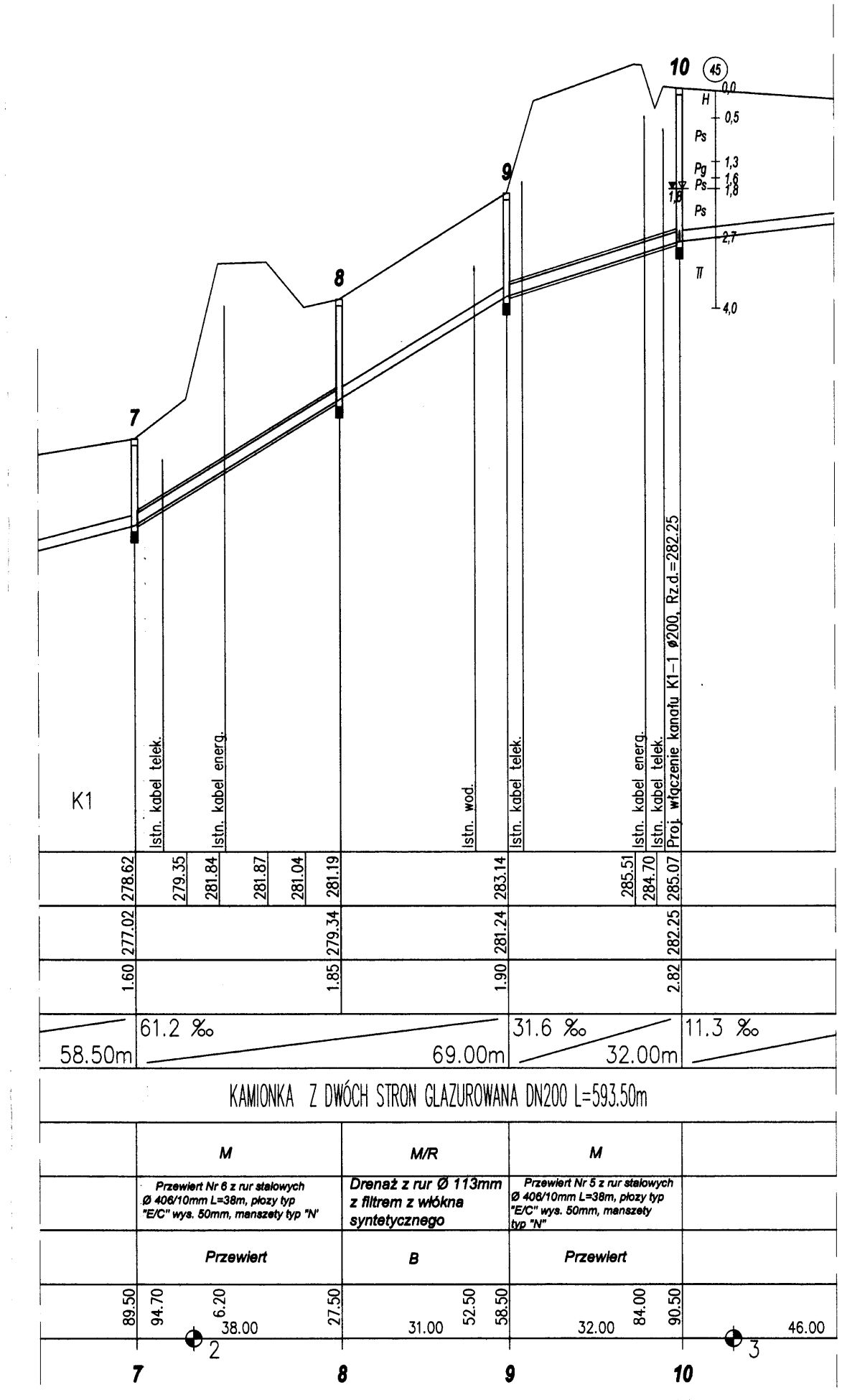
PRZEWIERT NR 1



OZNACZENIE PROFILU:  
POZIOM PORÓWNAWCZY

RZĘDNA TERENU ISTN.
RZĘDNA DNA KANAŁU
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU
SPADKI, DŁUGOŚCI
ŚREDNICA, MATERIAŁ
ROBOTY ZIEMNE
ODWODNIENIE
POSADOWIENIE – PRZEKRÓJ CHARAKT.
ODLEGŁOŚCI

HM-PROJ. S.C. ul. Górczowska 51, 45-470 Opole



- OZNACZENIA:**
- ROBOTY ZIEMNE**  
M - Mechaniczne  
R - Ręczne  
MB - Metoda bezwykopowa
- ODWODNIENIE**  
Igl. - Odwodnienie igłofiltrami  
D - Drenażem z rur PVC Ø113 perforowanych z filtrem z włókna syntetycznego
- PRZEKRÓJ CHARAKTERYSTYCZNY**  
wg załącznika "Przekroje charakterystyczne"
- UWAGI:**
1. Wszystkie studnie dla h>0.5m wykonać jako studnie kaskadowe.
  2. Rury DN150 MB (metoda bezwykopowa) wykonać rurami DN150 przeciskowymi
  3. Wszystkie studzienki mają posiadać wyprofilowane kinety.
  4. Nie wyklucza się istnienia nie zinwentaryzowanego uzbrojenia podziemnego (uzbrojenie zostało naniesione z uzgodnień branżowych).
  5. Zabezpieczenie skrzyżowań projektowanych rurociągów z uzbrojeniem (gaz, ciekły, tory) należy wykonać rurami stalowymi ochronnymi wg zestawienia.
  6. Zabezpieczenie skrzyżowań z kablami (energet., telekom., teletechn., telew.) wykonać rurami osłonowymi typu AROT L=2m na kablach.

**HYDRO-SIEĆ s.c.**  
45-470 Opole  
ul. Górczowska 51

**PROJEKT TECHNICZNY KANALIZACJI SANITARNEJ I DESZCZOWEJ dla dz. Kamionka w Mikłowie**

**ODCIKOWE PROFILE PODŁUŻNE (dr.kraj.)**

Skala: 1:100/1000

PR dr.kraj.