

POZIOM PORÓWNAWCZY 300,00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.

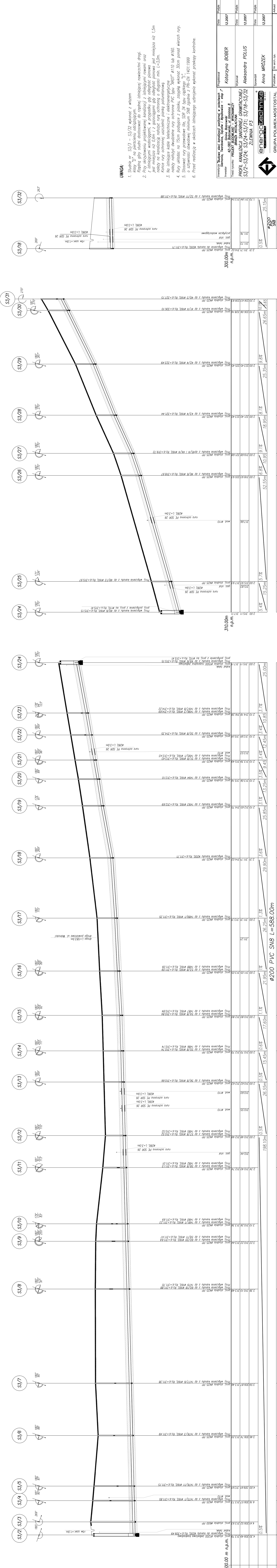
RZĘDNA DŃNA KANAŁU

ZAGŁĘBIENIE DŃNA KANAŁU

SPADKI, DŁUGOŚCI

ŚREDNICA, MATERIAŁ

ODLEGŁOŚCI



- UWAGA:**
1. Studnia nr S3/3 - S3/32, wykonac z włazem klasy D, na pierścieniu oddajającym. Rzędnicę góry studni dostosowac do rzędnicę istniejącej nawierzchni drogi.
  2. Przy skrzyżowaniu projektowanej kanalizacji z istniejącymi rowami oraz z istniejącymi wodociągami, w przypadku gdy odległość pionowa jest mniejsza niż 0,6m i z gazociągami gdy odległość pionowa jest mniejsza niż 1,5m należy na kanalizację nalożyć rurę ochronną o długości min. L=3,0m.
  3. Na istniejące kabely teletechniczne i elektroenergetyczne należy nalożyć okrywkę ochronną rury ochronne PIC typu "AROT" Ø110 lub Ø160.
  4. Rury układac na 15cm podspycie z piasku, zaspokę wykonac 30cm ponad wierzch rury.
  5. Stosowac rury przewodowe lite, SDR 34 typu ciężkiego "S".
  6. o sztywności obwodowej minimum SDR 30 zgodnie z PN-EN 1401:1999

