



P.Por. = 189,00 mppm.

- UWAGA:**
- KANALIZACJE WYKONAĆ Z RUR KANALIZACYJNYCH PCV TYP -N-, SDR 41 LITE
  - KANALIZACJE POD DROGAMI WYKONAĆ Z RUR KANALIZACYJNYCH TYP-S, SDR 34 LITE
  - PRZY PRZEJŚCIACH POD ISTNIEJĄCYMI DROGAMI STOSOWAĆ RURY OCHRONNE PCV TYP S - Dn 315 x 9,2 mm
  - PRZY SKRZYŻOWANIACH Z ISTN. GAZOCIĄGIEM STOSOWAĆ NA KANALIZACJI RURY OCHRONNE WG WYTYCZNYCH KOZG TARNÓW PS-17/3/92
  - SKRZYŻOWANIA I ZBLIŻENIA Z URZĄDZENIAMI TELEKOMUNIKACYJNYMI WYKONAĆ ZGODNIE Z NORMĄ ZAKŁADOWA NR 96 TP5A 004
  - W MIEJSCACH SKRZYŻOWAŃ Z KABLEM ELEKTROENERGETYCZNYM NA KABELE NAŁOŻYĆ RURY OCHRONNE DWUDZIELNE TYPU AROT
  - STUDZIENKI REWIZYJNE WYKON. AĆ Z PCV -DN 1000, DN 425 mm Z KINETAMI PRZELOTOWYMI I POŁĄCZENIOWYMI I POKRYWAMI ŻELIWNYMI
  - ROBOTY ZIEMNE W OBRĘBIE ISTNIEJĄCEGO UZBROJENIA WYKONYW. AĆ RĘCZNIE

INWESTYCAJA:		BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ ORAZ KOLEKTORA CIŚNIENIOWEGO Z POMPOWNIAMI W MIEJSCOWOŚCI KALNIKÓW - ETAP II	
NAZWA PRZEBIEGU:		PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZY KANALIZACJI SANITARNEJ - ZLEWNIĄ POMPOWNI P1 - CZ.1	
OBJEKT:		PRZYŁĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ	
INWESTOR:		GMINA STUBNO 37-723 STUBNO	
OPRACOWAŁ:		WITOLD SENIO	
DATA:		11.2011	
SPRAWDZIŁ:		NORBERT KOPROWICZ Nr.upr. PDK/0201/POOS/10	
SKALA:		1:100/500	
NR.PRS:		8/P1A	