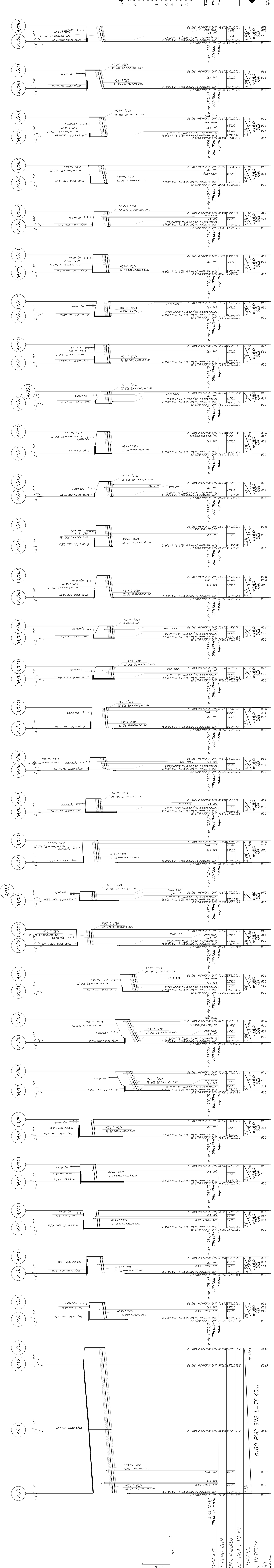


1. Studzienki przyłączeniowe Ø 315 wykonac z włazem typu ciężkiego kl. "D".  
 2. Przy skrajawaniu projektowanej kanalizacji z istniejącymi rowami oraz z istniejącymi wodociągami w przypadku gdy odległość pionowa jest mniejsza niż 0,6 m i z gwarantującymi opty odporność pionowa jest mniejsza niż 1,5 m należy na kanalizację nałożyć rury ochronną o długości min. L=3,0 m.  
 3. Końce rury ochronnej uszczelnic pianką poliuretanową.  
 4. Końce rury ochronnej uszczelnic i elektroizolacyjne należy nałożyć dwaizolne rury ochronne PVC typu "A" 400\* Ø110 lub Ø 160.  
 5. Rury układac na 15 cm podspawc z płasku, zasołpkę wykonac 30 cm ponad wierzch rury.  
 6. Stosowac rury przewodowe lite PVC SDP 34 typu epkłego "S".  
 7. Przed realizacją wykonac przekopy kontrolne.  
 8. Rury przewodowac do rury przewortwanej wprawadzac na placach sliżogowych.  
 9. Końce zabezpieczyz masełzetami uszczelniającymi.



1:80 7740.9.0.43

energo**technika**  
 GRUPA POLIMEX-MOSTOSTAL

Anna MROZEK  
 Nr arch. rys.: 7740.9.0.43

Aleksandra POLUS  
 PROFIL PRZYŁĄCZ. KANALIZACJI SANITARNEJ  
 DO CIEGU GŁÓWNEGO Ø320  
 SZYB ZŁEWNIKA PA

Katarzyna BOBER  
 Szymonia, Twardowska, Szczęśliwa i Myszczynie - etap 1"