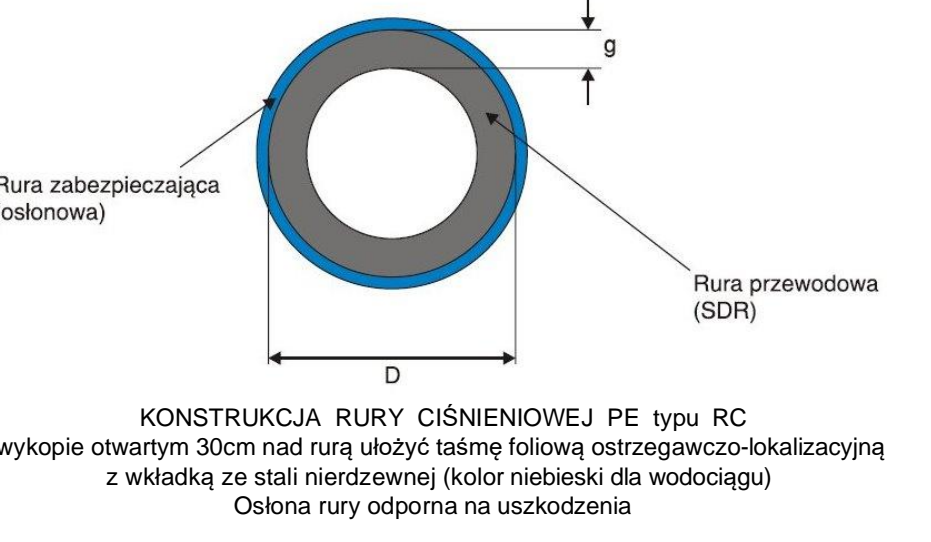
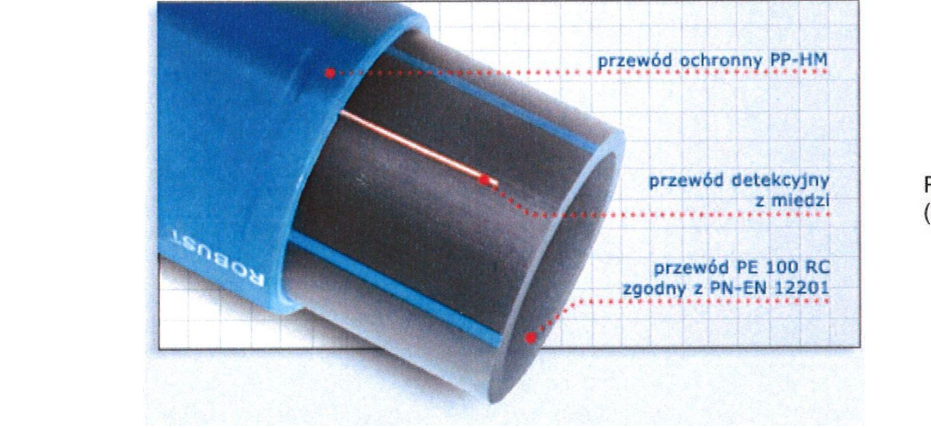
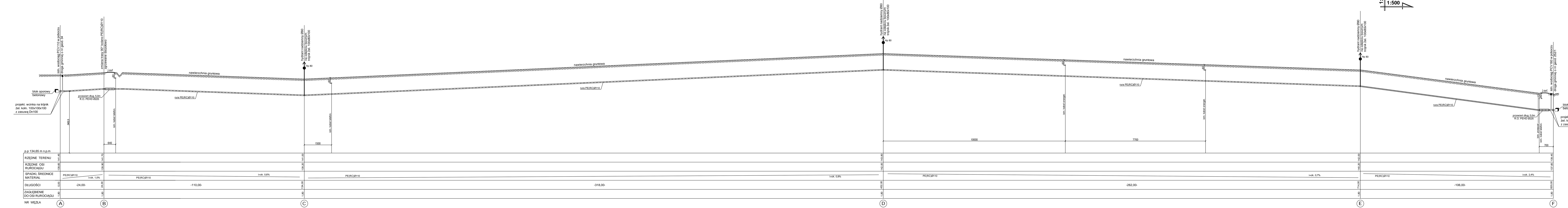
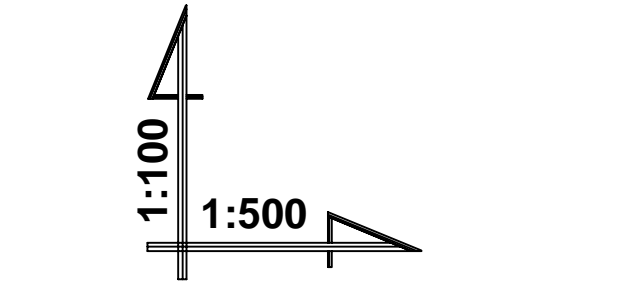


PROFIL PODŁUŻNY SIECI WODOCIĄGOWEJ ROZDZIELCZEJ skala 1:500 / 1:100



KONSTRUKCJA RURY CIŚNIENIOWEJ PE typu RC w wykopie otwartym 30cm nad rurą ułożyć taśmę foliową osłzegawczo-lokalizacyjną z wkładką ze stali nierdzewnej (kolor niebieski dla wodociągu) Osłona rury odporna na uszkodzenia

WYKOPY WĄSKOPRZĘSTRZENNE WYKONYWAĆ W SZALUNKU ROZPOROWYM PRZESUWNYM

ZASYPANIE WYKOPÓW WARSTWAMI Z MECHANICZNYM ZAGĘSZCZENIEM wg uzgodnień z zarządcą pasa drogowego

NA SKRZYŻOWANIACH Z ISTN. INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ (oraz przy wcinach) WYKOPY RĘCZNE

EWENTUALNE ODWODNIENIE WYKOPÓW ZA POMOCĄ IGŁOFILTRÓW

ODTWORZYĆ WSZYSTKIE NARUSZONE ELEMENTY PASA DROGOWEGO (jezdnie, zjazdy, poboczne, skarp, rowy, przepusty)

RURY CIŚNIENIOWE TYPU RC nie wymagają wykonywania typowej podspłki i opsyki

W PRZYPADKU WYKONYWANIA ROBÓT PRZEWIERTEM STEROWANYM NALEŻY WYKONYWAĆ GO PO UPRZEDNIO RĘCZNYM ODKOPANIU ISTNIEJĄCEJ INFRASTRUKTURY W MIEJSCACH SKRZYŻOWANIA ORAZ PRZY ODLEGŁOŚCIACH 1,0m i większych od rurociągów projektowanych (tzw. wykop kontrolny otwarty)

ISTNIEJĄCE KABLE TELEKOMUNIKACYJNE I ENERGETYCZNE NA SKRZYŻOWANIACH Z PROJEKTOWANYMI RUROCIAGAMI ZABEZPIECZYĆ RURAMI OSŁONOWYMI PEHD

SPEŁNIĆ WYMAGANIA ZAWARTE W ZAŁĄCZONYM PROTOKOLE Z NARADY KOORDYNACYJNEJ

Brak pełnych danych na temat istniejących przyłączy infrastruktury technicznej ewentualne kolizje z nimi należy przebudować

W miejscach, gdzie nie ma możliwości zapewnienia normowego przykrycia projektowanych rurociągów oraz w bezpośrednim sąsiedztwie istniejących przepustów drogowych, rurociąg należy osłonić grub. min. 10cm

UWAGA: jeżeli budowa sieci wodociągowej wykonywana będzie razem z budową drogi, to w sytuacjach uzasadnionych należy zwrócić uwagę projektowanie czepne osł rurociągów, przyjmując zasadę, że przykrycie rurociągu sieci wodociągowej powinno wynosić minimum 1,50m

USŁUGI PROJEKTOWE - Jerzy Zawadzki 18-100 Łapy, ul. Długa 10 tel. 602 236 419 e-mail: j.zawadzki13@wp.pl		
OBIEKT : budowa sieci wodociągowej rozdzielczej w Baciutach, gmina Turdań Kościelna		
ADRES bud.: obręb geod. 0001 Baciuty, gmina Turdań Kościelna po dz. nr ewid. 34, 190/10, 195/4, 196/1, 198/10, 199/8, 199/10, 198/12, 202/3, 185, 229/5, 232, 252/1		
INWESTOR : Gmina Turdań Kościelna	SKALA 1:500 / 1:100	
NAZWA RYSUNKU : profil podłużny sieci wodociągowej	Nr rys. S-1	DATA 19.09.2022.
PROJEKTANT mgr inż. Iwona Bukłaho upr. w spec. instal. w zakresie sieci, instal. nr. POL/0137/PODS/13	PODS	
WSPÓŁPRACĄ mgr inż. Jerzy Zawadzki upr. w spec. sieci i inst. sanit. nr. B/ 372 / 89	PODS	