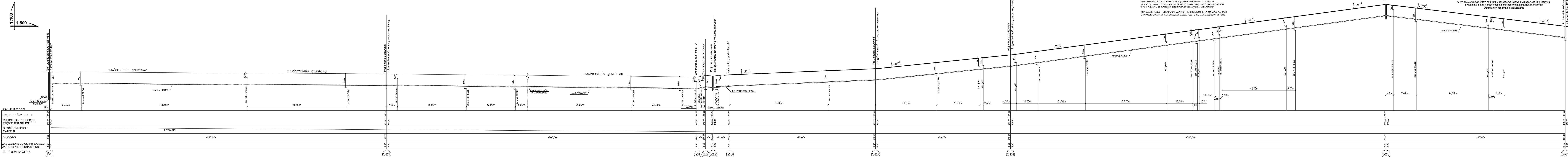


PROFIL PODŁUŻNY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ CIŚNIENIOWEJ skala 1:500 / 1:100



WYKOPY WĄSKOPRZESTRZENNE WYKONYWAĆ W SZALUNKU ROZPOROWYM

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

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

EWENTUALNE ODWODNIENIE WYKOPÓW ZA POMOCĄ IGŁOFILTRÓW

ODTWORZYĆ WSZYSTKIE NARUSZONE ELEMENTY PASA DROGOWEGO
(jezdnię, zjazdy, pobocze, skarpy, rowy, przepusty)

RURY CIŚNIENIOWE TYPU RC nie wymagają wykonywania typowej podsypki i opsy

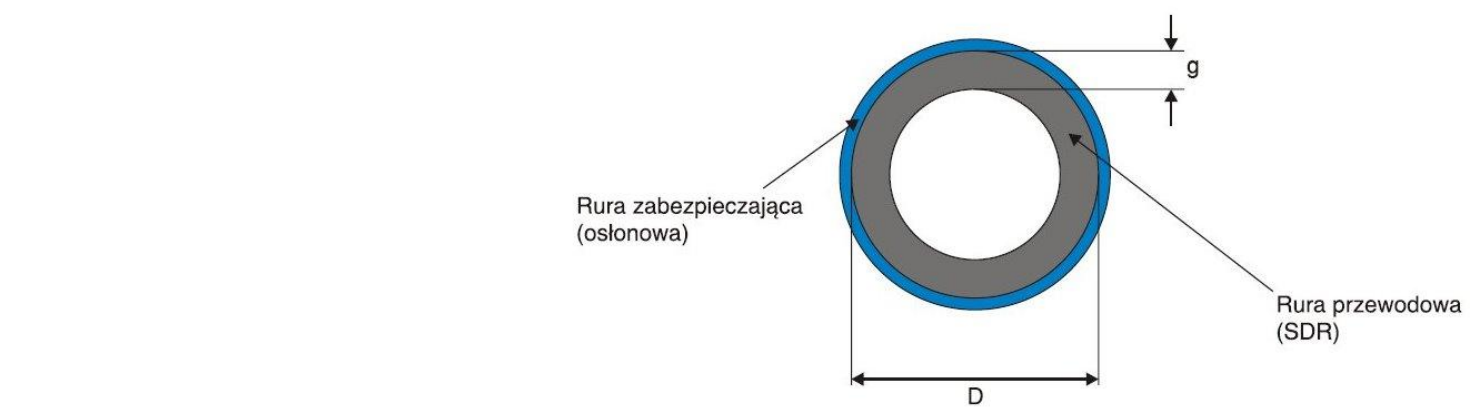
W PRZYPADKU WYKONYWANIA ROBÓT PRZEWIERTEM STEROWANYM NAL
WYKONYWAĆ GO PO UPRZEDNIO RĘCZNYM ODKOPANIU ISTNIEJĄCEJ

1,0m i mniejszych od rurociągów projektowanych (tzw. wykop kontrolny otwarty)

Z PROJEKTOWANYMI RUROCIĄGAMI ZABEZPIECZYĆ RURAMI OSŁONOWYMI.

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

W miejscach, gdzie nie ma możliwości zapewnienia normowego przykrycia projektowanego w bezpośrednim sąsiedztwie istniejących przepustów drogowych, rurociągi ocieplić ker-



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

USELUGI PROJEKTOWE - Jerszy Zawadzki 18-100 Ławy ul. Długa 626 232 416 e-mail: jerszy.zawadzki@13wp.pl			
OBJEKT budowa sieci kanalizacyjnej sanitarniej oliniowej we Tłoczalch i Tłypuchach, gmina Turośń Koscielna			
ADRES bud.: obr. geod. Nr 0025 Tłoczka, gmina Turośń Koscielna po cz. rz. ewid. 206, 19/30, 19/26, 19/28, 23/18, 23/19, 20/52, 20/99, 20/11, 20/13, 20/15, 20/22, 21/25, 21/26 orz. zar. nr ewid. 180, 179, 181, 84/11, 84/17			
INWESTOR : Gmina Turośń Koscielna	SKŁAD		
NAZWA RYSUNKU :	Nr rys. S-1a	DA 12.08	
projekt podłужny sieci kan. san. ciřn.		PODPIS	
mgr inż. Iwona Bukalaho w sp. z o.o. z siedzibą w zespole ciřn. instal. w PKD0137PO0013		PODPIS	
WSPÓŁPRACA		PODPIS	
mgr inż. Przemysław Kozłowski w sp. z o.o. z siedzibą w zespole ciřn. instal. w PKD0137PO0013		PODPIS	