

WYKOPY WĄSKOPRZĘSTRZENNE WYKONYWAĆ W SZALUNKU ROZPOROWYM PRZESUWNYM

ZASYPIANIE WYKOPÓW WARSTWIAMI Z MECHANICZNYM ZAGĘSZCZENIEM wg ugodnień z zarządcą pasa drogowego

NA SKRZYŻOWANIACH Z ISTN. INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ (głaz przy wsłkach) WYKOPY RĘCZNE

EWENTUALNE ODWODNIENIE WYKOPÓW ZA POMOCĄ IGŁOFILTRÓW

ODTWORZYĆ WSZYSTKIE NARUSZONE ELEMENTY PASA DROGOWEGO (jeźdźnię, zjazd, pobocze, skarpy, rowy, przepusty)

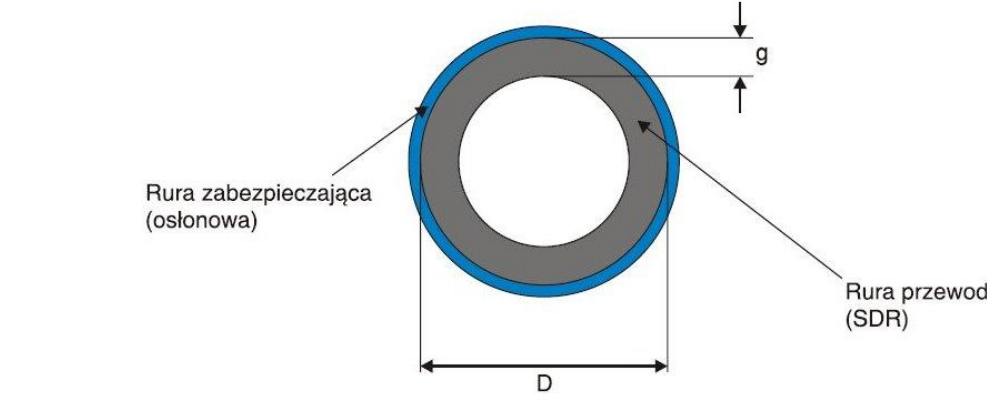
RURY CIŚNIENIOWE TYPU RC nie wymagają wykonywania typowej podsypki i opsytki

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)

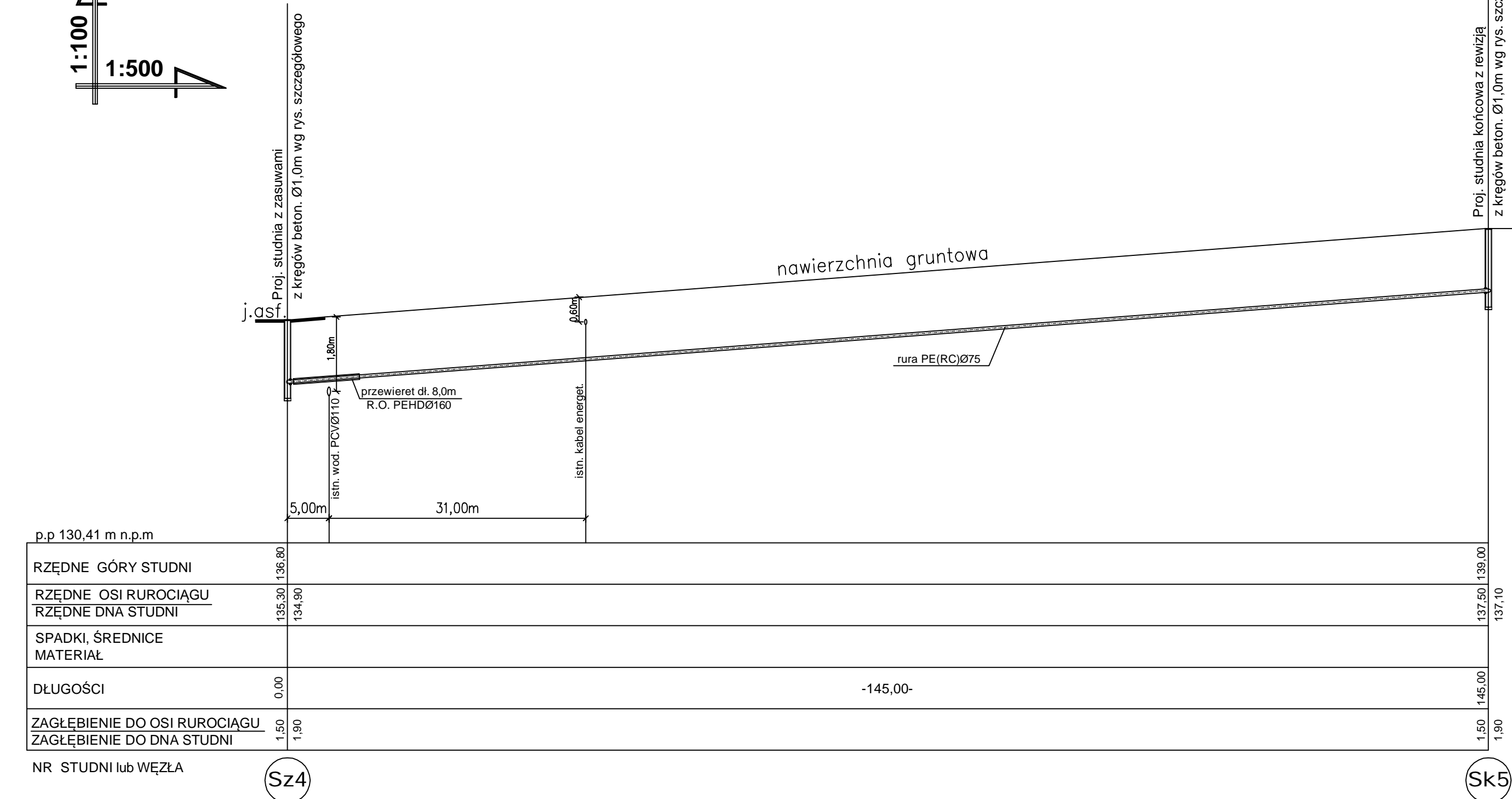
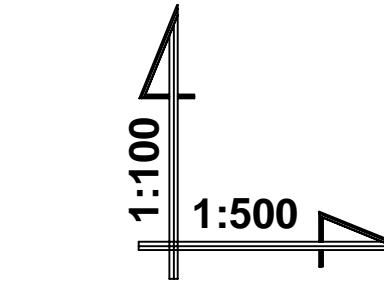
ISTNIEJĄCE KABLE TELEKOMUNIKACYJNE I ENERGETYCZNE NA SKRZYŻOWANIACH Z PROJEKTOWANYMI RUROCIAGAMI ZABEZPIECZYĆ RURAMI OSŁONOWYMI PEHD

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, rurociągi ooczyć ceramiką grub. min. 10cm



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) Ostona rury odporna na uszkodzenia



p.p 130,41 m n.p.m	
RZĘDNE GÓRY STUDNI	136,80
RZĘDNE OSI RUROCIAGU	135,30
RZĘDNE DŃA STUDNI	134,90
SPADKI ŚREDNICE	
MATERIAŁ	
DLUGOŚCI	0,00
ZAGŁĘBIENIE DO OSI RUROCIAGU	-145,00-
ZAGŁĘBIENIE DO DŃA STUDNI	
NR STUDNI lub WĘZŁA	

USŁUGI PROJEKTOWE - Jerzy Zawadzki 18-100 Łapy ul. Długa 10 tel. 662 236 419 e-mail: j.zawadzki13@wp.pl			
OBIEKT : budowa sieci kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej w Tokczach i Trypucicach, gmina Turośń Kościelna			
ADRES bud.: obr. geod. Nr 0026 Tokcz, gmina Turośń Kościelna po dz. nr ewid. 206, 19/50, 19/26, 19/28, 231/6, 231/7, 208, 29/62, 20/9, 20/11, 20/13, 20/15, 20/22, 21/50, 21/26 oraz obr. geod. Nr 0017 Trypucze, gmina Turośń Kościelna po dz. nr ewid. 180, 179, 181, 84/11, 84/17			
INWESTOR : Gmina Turośń Kościelna		SKALA : 1:500 / 1:100	
NAZWA RYSUNKU : profil podłużny sieci kan. san. ciśn.		Nr rys. S-1c DATA : 12.08.2021.	
PROJEKTANT : mgr inż. Iwona Bukalaba upr. w sp. os. i instal. w zakresie sieci, instal. nr POL/0137/POCS/13		PODPS	
WSPÓŁPRACA : mgr inż. Jerzy Zawadzki upr. w sp. os. i instal. w zakresie sieci, instal. nr BI/372/89		PODPS	