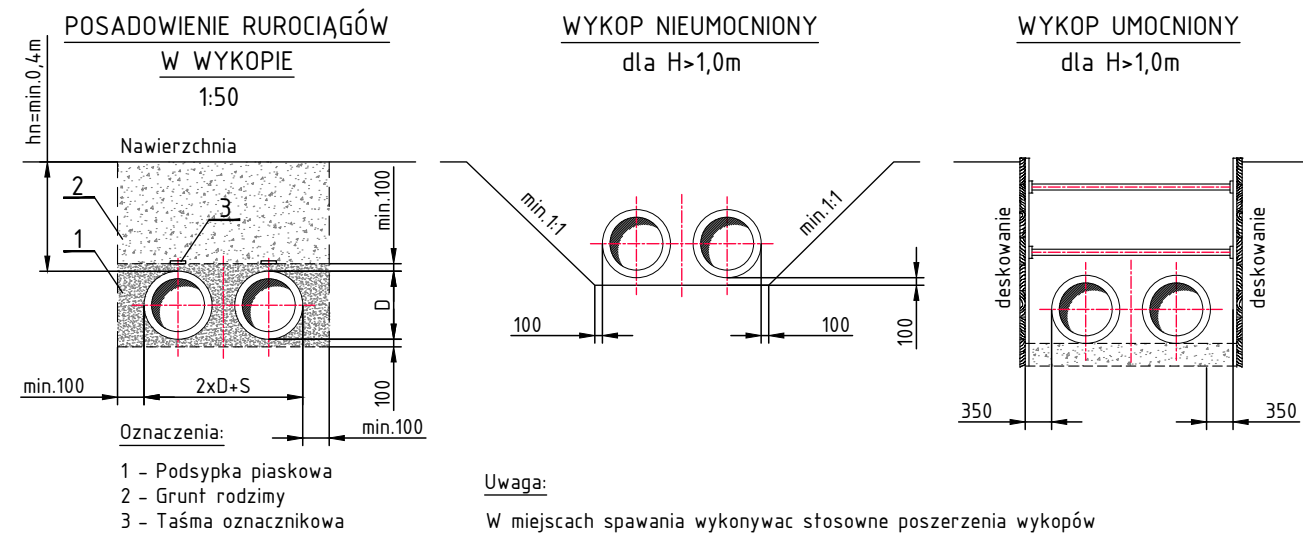
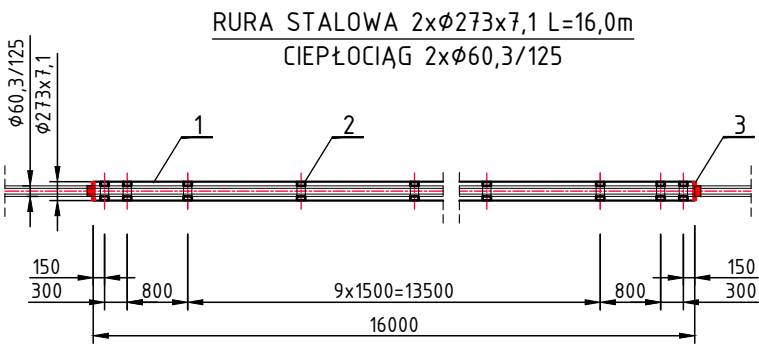


USYTUOWANIE PRZEWODÓW W WYKOPIE



RURA OCHRONNA – R01

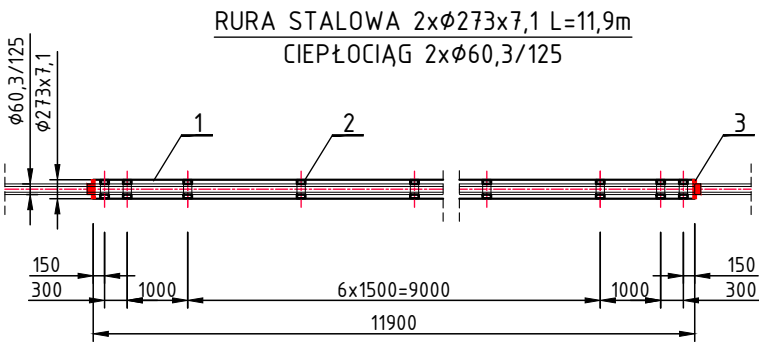
przejście pod ul. Uszczyka



- Zestawienie materiałów:
1 - Rura stalowa ø273x7,1 - L=2x16,0m
2 - Płota typu "B" Dn125, h=45mm, s=44mm - 2x14 kpl.
3 - Manszeta typu "N" ø273xø125 - 2x2 kpl.

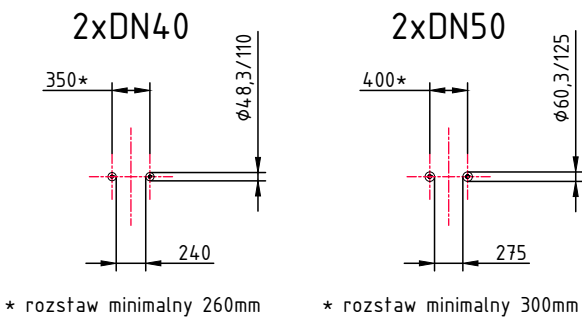
RURA OCHRONNA – R02

przewiertowa - zabezpieczenie drzew



- Zestawienie materiałów:
1 - Rura stalowa ø273x7,1 - L=2x11,9m
2 - Płota typu "B" Dn125, h=45mm, s=44mm - 2x11 kpl.
3 - Manszeta typu "N" ø273xø125 - 2x2 kpl.

ROZSTAW RUR



INWESTYCJA/ZLECENIODAWCA: Zadanie 1 BUDOWA PRZYŁĄCZA SIECI CIEPŁEJ DO BUDYNKU MIESZKALNEGO PRZY UL. USZCZYKA 7 (DZ. NR 680/3, 800, 814, 1096 Obreń: Kłodzka) INWESTOR: Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej - Gliwice Sp. z o.o. 44-100 Gliwice, ul. Kłobuckiej Tamy 135			NAZWIŚKO		PODPIS
TYTUŁ RYSUNKU: USTYUOWANIE PRZEWODÓW W WYKOPIE, ROZSTAW RUR I RUR OCHRONNYCH			PROJEKTOWAŁ:	MGR INŻ.	Dawid KOŚCIAŃSKI
			OPRACOWAŁ:	MGR INŻ.	Dawid KOŚCIAŃSKI
			OPRACOWAŁ:	INŻ.	Patryk KOŚCIAŃSKI
			NR UMOWY		
FIRMA: BIURO USŁUG INŻYNIERSKICH DK PROJEKT DAWID KOŚCIAŃSKI 44-113 GLIWICE, UL. KARSKIEGO 6, TEL. 501-254-204			BRANŻA:	SANITARNA	STADIUM:
DATA:			09.2019	SKALA:	1:100
D K P R O J E K T			NUMER RYSUNKU		
			PEC.01.07.A		