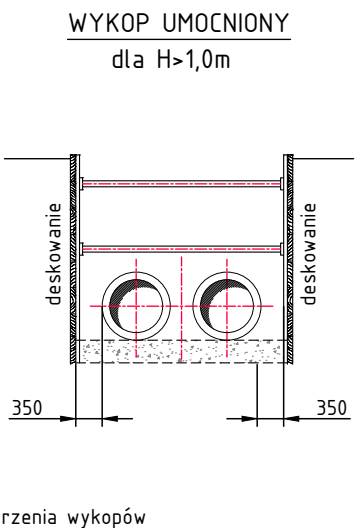
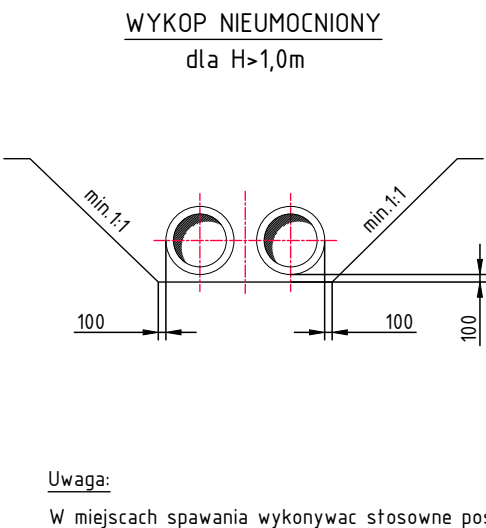
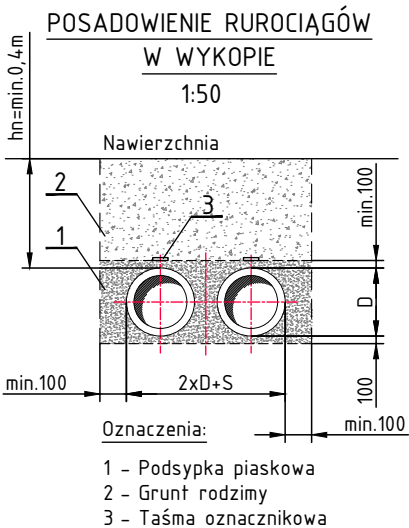
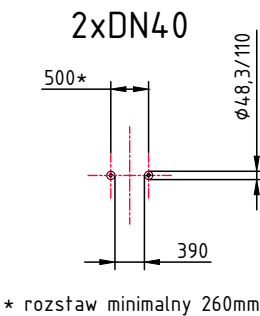


USYTUOWANIE PRZEWODÓW W WYKOPIE



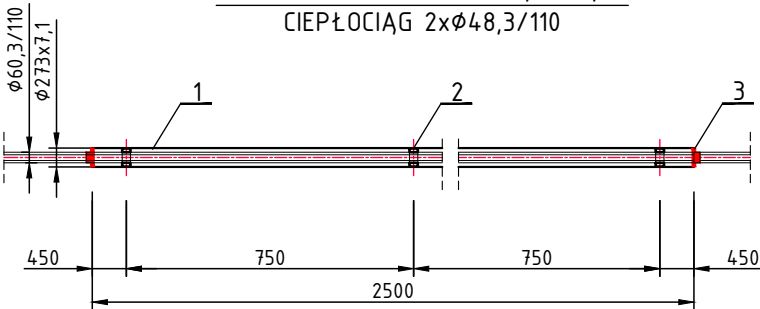
Uwaga:
W miejscach spawania wykonywac stosowne poszerzenia wykopów

ROZSTAW RUR



RURA OCHRONNA
przejście pod murem

RURA STALOWA 2x $\phi 273 \times 7,1$ L=2,5m
CIEPŁOCIĄG 2x $\phi 48,3/110$



Zestawienie materiałów:
1 - Rura stalowa $\phi 273 \times 7,1$ - L=2x2,5m
2 - Płota typu "BR" Dn110, h=45mm, s=59mm - 2x3 kpl.
3 - Manszeta typu "N" $\phi 273 \times \phi 110$ - 2x2 kpl.

INWESTYCJA/ZLECENIODAWCA: Zadanie 05 BUDOWA PRZYŁĄCZA SIECI CIEPŁEJ DO BUDYNKU UŻYTKOWEGO PRZY UL. BOHATERÓW GETTA WARSZAWSKIEGO 15 W GŁIWICACH (DZ. NR 56, 403 Obręb: 0021 Centrum) INWESTOR: Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej - Gliwice Sp. z o.o. 44-100 Gliwice, ul. Królewskiej Tamy 135				NAZWISKO PROJEKTOWAŁ: MGR INŻ. Dawid KOŚCIAŃSKI UPR. BUD. NR 4/09/02		PODPIS 	
TYTUŁ RYSUNKU: USTYUOWANIE PRZEWODÓW W WYKOPIE, ROZSTAW RUR I RURY OCHRONNE				OPRACOWAŁ: MGR INŻ. Piotr KOŚCIAŃSKI UPR. BUD. NR SLK/1050/PWBS/23			
FIRMA: BUREAU USŁUG INŻYNIERSKICH DK PROJEKT DAWID KOŚCIAŃSKI 44-113 GŁIWICE, UL. KARSKIEGO 6, TEL. 501-254-204		BRANŻA: SANITARNA		STADIUM: PBW		NR UMOWY: DZ nr 235/2024 z dn. 31.07.2024r.	
DK PROJEKT		DATA: 09.2024		SKALA: 1:100		NUMER RYSUNKU PEC.05.07.A	