



DN (mm)	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250
DZ(mm)	90	110	110	125	140	160	200	225	250	315	400
DZ(cm)	24	26	26	28	30	31	35	43	45	52	60
S (cm)	63	67	67	71	74	77	85	96	100	114	130

ZASYPKĘ RUROCIĄGU ORAZ JEJ ZAGĘSZCZENIE WYKONAĆ REZNIE.
W MIARĘ ZASYPYWANIA RUROCIĄGU NALEŻY USUNĄĆ WSZYSTKIE PODPORY Z POD RUR

ZAGĘSZCZANIE WARSTWY ZEWNĘTRZNEJ OD POZIOMU 200 DO 500 POWYŻEJ RURY WYKONAĆ MOŻNA ZA POMOCĄ WIBRATORA PŁYTOWEGO O MAX. NACISKU PŁYTY ROWNY 100 KPA

NA TERENACH O DUŻYM NASILENIU RUCHU KOŁOWEGO LUB TAM GDZIE NIE MOŻNA UZYSKAĆ PRZYKRYCIA GRUNTEM O GR. CO NAJMNIEJ 50 cm RUR. NALEŻY ZABEZPIECZYĆ NP PŁYTĄ STALOWĄ LUB ŻELBETOWĄ

JERZY GAŁĘCZKA PROJEKTOWANIE I USŁUGI BUDOWLANE 43-190 MIKOŁÓW ul. GRAŻYŃSKIEGO 3		
Obiekt:	PRZYŁĄCZE CIEPŁ	Data: 12.2022
Adres:	MIKOŁÓW UL. PSZCZYŃSKA 17 DZ.NR 398/15	Skala: ---
Przedmiot:	MONTAŻ RUR W WYKOPIE	
Investor:	ZAKŁA INŻYNIERII MIEJSKIEJ SP. ZO.O. UL.KOLEJOWA 4 43-190 MIKOŁÓW	Rys. nr: 3
Projektant:	MGR.INŻ. TOMASZ SZCZYRBA UPR.358/01	Stadium: PB/PW
Opracował:	JERZY GAŁĘCZKA UPR.43/90	