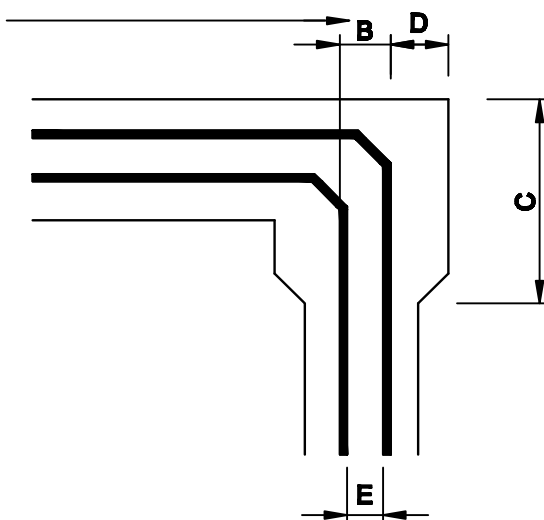


POSZERZENIE WYKOPU

KIERUNEK WYDŁUŻEŃ



Średn. rury zewnętrznej	Grubość warstwy piasku w obszarze wydłużeń [mm]			Długość poszerzenia wykopu
[mm]	D	B	E	max C[m]
315	450	250	250	1.0
250	350	200	200	2.0
225	350	200	200	2.0
200	450	250	250	1.0
160	250	150	150	2.0
140	200	150	150	2.0
110	200	100	150	1.0
90	150	100	150	1.0

E - odległość pomiędzy rurami osłonowymi
D - odległość rury od ściany wykopu
C - długość poszerzenia

Piasek stosowany do obsypki rurociągu powinien nie zawierać gliny oraz posiadać odpowiednią granulację:

0 - 8 mm około 85%

8 do 20 mm maksymalnie 15%

Piasek musi zostać dokładnie zagęszczony w okolicach obszaru wydłużeń

Dla mat piankowych na rysunkach projektowych ich ilość zaznaczono kreskami

PRACOWNIA PROJEKTOWA INŻYNIERII ŚRODOWISKA mgr inż. Elżbieta Klimek 75-320 Koszalin, ul.Podgórna 9/3 tel./fax: 094 348 60 80	projektant:	mgr inż. Maria Michalkowicz	UAN/N/7210/724/87	
	sprawdzający:	mgr inż. Elżbieta Klimek	UAN/N/7210/315/86	
	opracowanie:	mgr inż. Maria Michalkowicz	UAN/N/7210/724/87	
SIEĆ NISKOPARAMETROWA C.O. + CWU CENTRALNY OŚRODEK SZKOLENIA STRAŻY GRANICZNEJ W KOSZALINIE POSZERZENIE WYKOPU				Data: 06.2008
				Skala: -
				Nr rys: 22/22