

Obliczenia statyki rurociągu z rur kamionkowych - norma ATV A127

Numer obliczeń: 36/1
 Budowa: Wrocław, ul. Cementowa
 Długość (m): 221

Data: 12.02.2021

RURA

Opis: DN250N DN: 250 Klasa 160
 Wytrzymałość na zgniatanie (kN/m): 40 Wytrzymałość na zginanie (N/mm²): 17,4

WARUNKI WBUDOWANIA RUROCIĄGU

Szerokość wykopu (m): 1,25 Kąt nachylenia ścian (°): 90
 Warunki posadowienia: B2 Warunki zasypu: A2

B2: Pionowe deskowanie ścian wykopu w obrębie strefy rurociągu, przy użyciu dyli lub lekkich profili, wyciąganych po zasypaniu gruntem, lub przy użyciu płyt przenośnych lub przesuwanych, pod warunkiem, że zostanie potwierdzone zagęszczenie gruntu po wyciągnięciu deskowania.
 A2: Pionowe deskowanie ścian wykopu za pomocą dyli lub lekkich profili (ścianek szczelnych), wyciąganych po jego zasypaniu, lub płyt przenośnych lub przesuwanych, które są stopniowo wyciągane przy jednoczesnym wypełnianiu wykopu, lub niezagęszczone wypełnienie wykopu, lub wypełnienie „na mokro”-namulanie (tylko przy gruntach piaszczystych grupy-G1).

GRUNT

	<u>Przykrycie</u>	<u>Strefa rurociągu</u>	<u>Grunt rodzimy</u>	<u>pod rura</u>
Rodzaj gruntu:	G1	G1	G1	
Zagęszczenie (Proktor %):	95	95	95	
Ciężar właściwy (kN/m ³):	20			
Kąt tarcia wewnętrznego (°):	12			
Moduł odkształcenia gruntu (N/mm ²):	16,0	16,0	16,0	160,0
Stosunek parcia poziomego do pionowego:	0,5	0,5		
Woda gruntowa:		Tak		

G1: Grunty niespoiste

OBCIĄŻENIA KOMUNIKACYJNE I POWIERZCHNIOWE

Obciążenia komunikacyjne: SLW 60

Obciążenia powierzchniowe (kN/m²): 0

SLW 60: typowy pojazd ciężarowy o ciężarze całkowitym 600 kN (=60 ton)

OBCIĄŻENIE RUROCIĄGU I WYKAZ NAPREŻEŃ

H	Posadowienie	Xe	Pe	Pv	LAMBDA	Qv	M.przekr.	SIGMA	GAMMA
4,62	Piasek/żwir - 90°	0,70	64,6	12,0	1,93	136,6	dno	7,36	2,37
4,81	Piasek/żwir - 90°	0,69	66,4	11,3	1,94	139,8	dno	7,53	2,32
5,00	Piasek/żwir - 90°	0,68	68,1	10,7	1,94	143,0	dno	7,70	2,26
5,19	Piasek/żwir - 90°	0,67	69,7	10,1	1,95	146,1	dno	7,87	2,22
5,39	Beton - 120°	0,66	71,3	9,5	2,30	173,6	zwieńczenie rury	7,25	2,41
5,58	Beton - 120°	0,65	72,9	9,0	2,31	177,3	zwieńczenie rury	7,41	2,35
5,77	Beton - 120°	0,64	74,4	8,5	2,32	180,9	zwieńczenie rury	7,57	2,30
5,96	Beton - 120°	0,64	75,8	8,1	2,33	184,5	zwieńczenie rury	7,72	2,26
6,15	Beton - 120°	0,63	77,2	7,7	2,33	187,9	zwieńczenie rury	7,87	2,22

H (m): wysokość przykrycia

Posadowienie: rodzaj i kąt posadowienia przyjęte do obliczeń

Xe: współczynnik zmniejszający zastosowany do obliczenia Pe

Pe (kN/m²): parcie gruntu w płaszczyźnie zwieńczenia rury od obciążenia gruntem zasypowym

Pv (kN/m²): parcie gruntu w płaszczyźnie zwieńczenia rury od obciążeń komunikacyjnych

LAMBDA: współczynnik koncentracji dla Pe i Po

Qv (kN/m²): całkowite obciążenie pionowe rury

M.przekr.: miejsce przekroju rury, w którym obliczone naprężenia są najwyższe

SIGMA (N/mm²): obliczone maksymalne naprężenia w ścianie rury

GAMMA: Współczynnik bezpieczeństwa

WNIOSKI

Z reguły (klasa bezpieczeństwa A) dla współczynnika bezpieczeństwa GAMMA wymagana jest minimalna wartość 2,2.

W tych obliczeniach wymaganie to zostało spełnione.