

DLUGOŚĆ POSZCZEGÓLNEGO ODCINKA KANAŁU DOSTOSOWAĆ DO WLOTU KINETY STUDNI

UWAGA: RZĘDNĄ STUDNI DOSTOSOWAĆ
DO NAWIERZCHNI PROJEKTOWANEJ.

[illegible]

WYTYCZNE DO ZABEZPIECZENIA WODOCIĄGU

Przy skrzyżowaniu projektowanej kanalizacji deszczowej z istniejącym wodociągiem należy na wodociąg zastosować rurę osłonową termolizacyjną dostosowaną do średnicy rury przekazywanej wychodząca po 0,5m poza osy rury kanalizacyjnej.

W przypadku wystąpienia odmiennie lokalizacji niż na mapie lub niewystarczającej głębokości położenia wodociągu - zgodnie z wymogami obowiązujących przepisów i norm - oraz innych utrudnień technicznych (np. brak możliwości założenia rur ochronnych) należy przewidzieć możliwość przekopania wodociągu.

WYTYCZNE DO ZABEZPIECZENIA KABLI

1. Kable elektroenergetyczne będące w uzwoju przekazywającym z planowaną kanalizacją deszczową należy zabezpieczyć dodatkową rurą osłonową wychodzącą na 0,5m poza osi rur kanalizacyjnych.

2. Należy stosować następujące średnice rur ochronnych:

a) Dla kabli 1 kV rury o średnicy minimum 110mm kable niebieskiego.


b) Dla kabli 10 kV rury minimum 160mm kable czerwonego.

c) Dla kabli oświetlenia ulicznego rury minimum 75mm kable niebieskiego.

Przy powyższych średnicach rur należy stosować także oszacowanie na podstawie obciążenia kabli i przewidywanego obciążenia rur ochronnych - zgodnie z wymogami określonymi w przepisach i normach oraz innych uśrednionych technicznych (np. masy, brzośliwości zakłosań rur ochronnych) należy przewidzieć możliwość przekłosa kabla/kabli energetycznych poprzez wykonanie wstępnego kablow.

1. Przy skrzyniu projektowanej kanalizacji deszczowej z istniejącą wodociągłem należy na wodociąg zastosować rurę osłonową termooizolacyjną dostosowaną do średnicy rury przewodowej wychodząca po 0,5m poza obrys kanalizacji.

W przypadku wystąpienia odmiennie lokalizacji niż na mapie lub niewystarczającej głębokości położenia wodociągu - zgodnie z wymogami obowiązujących przepisów i norm - oraz innych utrudnień technicznych należy wykonać syfon na kanalizacji sanitarniej, z zachowaniem istniejącej średnicy rurociągu kanalizacji sanitarnej.

 DROGOM Opole ul. Chlejska 9/2 tel 011 668 61 00 biuro@drogom.pl biuro ul. JEJUNOWA 15/005 45-409 Opole tel. 668 68 304			
NAZWA ZADANIA		PRZEBUDOWA DROG POWIATOWYCH/ 1754 o W ZAKRESIE BUDOWY CHODNIKA W MIEJSCOWOŚCI DOMEKOWE	
TYTUŁ RYSUNKU		PROFIL PODŁOŻNY KANALIZACJI DESZCZOWEJ	
INWESTOR		ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W OPOLU	
LOKALIZACJA		DOMEKOWO	
		NAZWISKO	PODPIS
PROJEKTANT branża: drogowa		mgr inż. Tomasz Sekulski mgr inż. OP/243/PW/06	
OPRACOWAŁ branża: drogowa		mgr inż. Grzegorz Kaczmarski OPL/0972/PW/013	
PROJEKTANT branża: sanitarne		mgr inż. Paweł Sylwestrak mgr inż. OP/1277/PBS/16	
DATA	10/2021	SKALA	1 : 25
			NR RYSUNKU D11