

Widok w stronę ul. Toruńskiej



Rura ochronna RPS–UV (RHDPE) 75/4

Otwór wiercony dostosowany do średnicy rury

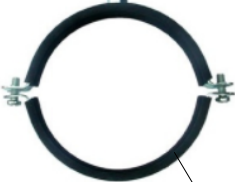
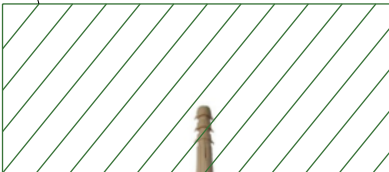
Widok w stronę ul. Jaglanej



Rura ochronna RPS–UV (RHDPE) 75/4

Fragment mostu (przekrój)

Sposób montażu rury do mostu



Uchwyt pojedynczy z gumą do rur, stalowy ocynkowany bądź ze stali nierdzewnej

- UWAGI:
1. Otwory należy wiercić średnicą dostosowaną do średnicy rury
 2. Szczelinę pomiędzy rurą a wywierconym otworem należy uszczelnić masą betonową wodoodporną
 3. Uchwyty pojedyncze z gumą rozmieścić co ok. 1m
 4. Całość prac wykonywać pod ścisłym nadzorem GZDiZ

IE Jacek Rojek		ul. Książąt Pomorskich 34/30 89–604 Chojnice			
Inwestycja:	Budowa oświetlenia ul. Chmielnej w Gdańsku				
Inwestor:	Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska 80–560 Gdańsk, ul. Żaglowa 11				
Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY			Przejście kablowe pod mostem	
	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:	Rysunek nr:	6
Projektował:	Marcin Szczęsny	POM/0191/P00E/14		Skala:	–
Sprawdził:	Jacek Rojek	POM/0021/PBE/16		Data:	05.2017