



## PODWIESZENIE RUROCIĄGU DWUCIĘGNOWE TYPOWE PRZYKŁADY ZASTOSOWANIA

- 1 konsola – profil stalowy typu "C"
- 2 ciągnio – pręt stalowy
- 3 płaskownik mocujący tuleję – stalowy
- 4 tuleja DN25–DN250 – stal
- 5 uchwyłt przegubowy – stal
- 6 strop nośny

Rysunek przedstawia podwieszenie do stropu rurociągu stalowego poziomego dwucięgnowe typu XC53462 INTEGRA GLIMCE dla rurciągu DN25–DN250 wraz z uchwytem przegubowym (5).  
Wymiary podwieszeń dostosować do średnicy rurociągu.  
Maksymalny dopuszczalny rozstaw podwieszeń od siebie określa Tabela 1. Przy kolanach 45–90° stosować podwieszenia jednocięgnowe w odległości nie dalszej od kolana jak podano w Tabeli 1.  
Rozstaw podwieszeń od siebie określać zgodnie z warunkami technicznymi [1] przy czym ostatecznie rozstaw określa producent podwieszeń w zależności od średnicy rurociągu, specyfikacji produktu i nośności podpory.  
Montaż uchwytów (5) do podłoża na śruby lub kotwy – wielkość śrub lub kotew dobiera producent.  
Dopuszcza się równoważne sposoby mocowania rurociągu tego samego lub innych producentów.  
Dobór systemu pozostawia się w gestii Wykonawcy.

Rysunek czytać razem z opisem technicznym  
© Opracowanie graficzne: Copyright © by PRODOMAR

[1] Warunki techniczne wykonania i odbioru instalacji wodociagowych. Wymagania techniczne CCBRT INSTAL. zeszyt 7, Warszawa, lipiec 2003r.

Tabela 1 – maksymalne dopuszczalne odległości podwieszeń od siebie i od kolan 45–90° rur prowadzonych poziomo w instalacji ogrzewczej i przewodów ciepłowniczych

Materiał rury	Średnica [DN]	Odległości na odcinku prostym [m]	Odległości od kolan 45–90° [m]
		podwieszenia dwu- lub jednocięgnowe	podwieszenia jednocięgnowe
stal	10–20	1,5	0,5
stal	25	2,2	0,5
stal	32	2,6	0,5
stal	40	3,0	0,5
stal	50	3,5	0,5
stal	65	3,8	0,5
stal	80	4,0	0,5
stal	100–200	4,5	0,5

Copyright © by PRODOMAR		tel. 0248757649 51 92 tel./fax. 0248757649 51 93 tel. kom. +48 512 334 619	
PRODOMAR		INWESTOR: LUBAŃSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SP. Z O.O. UL. ADAMA MICKIEWICZA 1a 59-800 LUBAŃ	
INŻ. MARIUSZ SMREČZYŃSKI UL. ARMI KRAJOWEJ 30 59-800 LUBAŃ, POLSKA NIP PL 613-136-34-10 REGON 020119961 prodomar@op.pl		NADZWIADZ. ADRES OBIEKTU: SIĘĆ WODOCIĄGOWA Z HYDROFORNIĄ DZ.NR: 3, 8, AM 7, OBRĘB 0005 LUBAŃ, TERYT 021001_1 ALEJA KOMBATANTÓW, 59-800 LUBAŃ	
PROJEKT BUDOWLANY PROJEKT TECHNICZNO-WYKONAWCZY		TYTUŁ RYSUNKU: PODWIESZENIE RUROCIĄGU DWUCIĘGNOWE W KOMORZE HYDROFOROWEJ KH - TYPOWE	
PROJEKTANT/OPRACOWUJĄCY: BRANŻA: INSTALACYJNA SANITARNA: MGR INŻ. ANDRZEJ BURDYNOWSKI		SKALA: SCHEMAT	
SPRAWDZAJĄCY: DOKŁAD SPRAWDZAJĄCY: DOB DOK/ISO/03/001 nr upr.: 2517/93, 2512/94 w del. górze spególność inst. inż. bez ograniczeń		FORMAT RYSUNKU: A3	
ASISTENT: MGR INŻ. MICHAŁ KACZMARCZYK (11-07-2022) DOB DOK/ISO/15/19 nr upr.: DOK/03/9/PWBS/18 spególność: instalacyjna bez ograniczeń		NR RYSUNKU: 13/TW/S	
MGR INŻ. MARIUSZ SMREČZYŃSKI ZŁE nr ewid. 1011		BRANŻA: INSTALACYJNA SANITARNA	
		DATA SPORZĄDZENIA: 11-07-2022	