

UWAGA:

1. Wymiary podano w [cm], rzędne wysokościowe podano w [m].
2. Rozpatrywać razem z rys. KZ-1 Plan sytuacyjny podpór rurociągu DN700.
3. Kotwy wklejać na żywicę hybrydową.
4. Beton konstrukcyjny klasy C30/37 (B37), zgodny z PN-EN 206+A1:2016-12, c/w < 0,55, minimalna zawartość cementu 300kg/m<sup>3</sup>, wodoszczelność W8, mrozoodporność F150, nasiąkliwość < 5%,
5. Pod fundamentami wykonać podkład z chudego betonu C10/15 gr. min 10cm oraz zagęszczoną poduszkę piaskową do poziomu gruntu nośnego ( $I_s=0,98$ ).
6. Rzędna górna cokołu fundamentu (A) dopasowana do rzędnej dna rurociągu obniżonej o 14cm (podstawa stalowa: 11,4cm + podlewka montażowa 2,6cm).

stopa fund.	A [m]	B [cm]
PZ1	109,43	2,23
PZ2	109,42	2,22
PZ3	109,40	2,20
PZ4	109,39	2,19
PZ5	109,37	2,17
PZ6	109,36	2,16
PZ7	109,35	2,15

BETON C30/37 (B37);

OTULINA BOCZNA	- 40mm
OTULINA GÓRNA	- 40mm
OTULINA DOLNA	- 40mm

STAL  $f_{yk}=500\text{MPa}$  (A-IIIIN)  
kl. ciężkości C

Firma Konsultacyjno-Projektowa Gospodarki Wodno-Ściekowej "W A D I S" Sp. z o.o. w Bydgoszczy, ul. Chodkiewicza 15			
Nazwa i adres obiektu budowlanego:	Oczyszczalnia ścieków we Wrzesni ul. Generała Sikorskiego 42 62-300 Września		Nr umowy:
			2/2020
Temat opracowania: Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków we Wrzesni, dla zadania pn. "Modernizacja, rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków we Wrzesni" – PROJEKT WYKONAWCZY			Data:
			10.02.2022r.
Tytuł rysunku: PODPORY POD RUROCIĄG DN700 STOPY FUNDAMENTOWE PZ1 do PZ7			Branża:
			konstrukcja
Projektant: specjalność i nr uprawnień	mgr inż. Józef Abramowicz upr. do proj. w spec. konstr.-budowlanej nr ABIT-II-7131-11/2000		Skala:
			1:25
			Nr rysunku: <b>KZ-2</b>