



Dennicę studzienki należy na etapie produkcji wykonać jako monolityczną (jeden etap produkcji: ściany, dno, kineta). Aby umożliwić podłączenie istniejących działek do kolektora we wszystkich studniach należy na etapie produkcji wykonać kinety rozgałęźne z otworami $\varnothing 160$ mm umieszczonymi 10cm nad dnem przepływu.

Parametry betonu:
 Nasiąkliwość poniżej 5%
 Mrozoodporność F-150
 Beton klasy B45,
 Kręgi łączone na uszczelki

- UWAGI:
1. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót, budowlano-montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
 2. Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu z Inwestorem a także z projektantem i za jego zgodą.
 3. Każdy składnik projektowy należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego składnika się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich opisów technicznych i zasad sztuki budowlanej.
 4. Zaistniałe niezgodności pomiędzy projektem architektonicznym i pozostałymi opracowaniami branżowymi oraz stanem istniejącym należy wyjaśnić i uzgodnić z projektantem.
 5. Wszelkie elementy ruchome, konstrukcyjne i szczegóły połączeń należy zamawiać i wykonywać/montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
 6. Wszelkie materiały użyte w projekcie, rozwiązania techniczne i urządzenia muszą odpowiadać normom bezpieczeństwa ppoż. i bhp; posiadać odpowiednie atesty i aprobaty do stosowania w budownictwie.
 7. Uwagi i opisy zamieszczone w części opisowej projektu są integralną częścią niniejszego opracowania.

www.ppalpio.pl Stróżewko 2a 09-442 Rogozino tel. 508 404 698		DANIEL GĄBIŃSKI - gabinet inżynierski		
Projektant:	Uprawnienia nr:	Podpis:		
mgr inż. Daniel Gąbiński	MAZ/0344/P00S/14	Specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych		
Sprawdzający:	Uprawnienia nr:			
mgr inż. Damian Józwiak	MAZ/0971/PBS/19	Podpis:		
Inwestor:		Gospodarka Komunalna Stara Biała sp. z o.o. ul. Andrzeja Kmicica 33, 09-411 Biała		
Adres inwestycji:	Nowe Proboszczewice, gm. Stara Biała dz. nr ew. 20/6, 20/7, 20/15, 20/23, 128 obręb 0021,			
Faza projektu:	PROJEKT BUDOWLANY			
Nazwa inwestycji:	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej do zabudowy mieszkalnej w miejscowości Nowe Proboszczewice.			
Nazwa rysunku:	SCHEMAT STUDNI REWIZYJNEJ DN1200			
Data:	Skala:	Nr opracowania	Nr rys	Nr strony
06.03.2021	-	PB-SB-07	Rys. 04	31