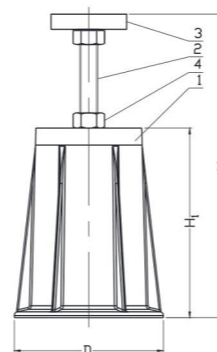


Nr	Element	Ilość
1	Właz żeliwny typu ciężkiego Ø600mm D400	1
2	Kręgi wyrównujące	n
3	Pokrywa nastudzienna żelbetowa	1
4	Pierścień betonowy odciążający	1
5	Stopnie złączowe żeliwne	n
6	Prefabrykowany krąg betonowy Dn1000 - złącze z uszczelką wysokość 250, 500 lub 1000 mm	n
7	Prefabrykowane dno studni betonowej Dn1000 - złącze z uszczelką	1
8	Rurociąg łoczny PEHD Dz 110	n
9	Podpora stała	1
10	Złącze rurowo-kołnierzowe dla rur PE Synoflex HAWLE nr kat. 7994	2
11	Zasuwa nożowa DN100 HAWLE nr kat. 3600	2
12	Trójnik stalowy kołnierzowy redukcyjny 100/50/100 90 stopni	1
13	Zasuwa nożowa DN50 HAWLE nr kat. 3600	1
14	Złącze Storz AG z gwintem zewnętrznym DN50	1
15	Przejście szczelne dla rurociągu PE	2
16	Kołnierz stalowy z gwintem wewnętrznym DN50	1
17	Kolano stalowe kołnierzowe redukcyjne DN100/80 90 stopni	1
18	Zwężka stalowa kołnierzowa asymetryczna DN80/50	1

#### Szczegół podpory



H1	D	H
		min - max
		[mm]
250	ø200	340-530
		510-700
		670-850

Nr	Część	Materiał
1	Podstawa	Tworzywo PEHD
2	Odbiomnik obciążenia	Stal Fe/Zn5: Stal nierdzewna A2 PN-EN ISO 4032:2013
3	Siodło	Stal Fe/Zn5: Stal nierdzewna 1.4301 PN-EN ISO 4032:2013
4	Niebieska kontynuacja	Stal Fe/Zn5: Stal nierdzewna A2 PN-EN ISO 4032:2013

#### 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



Projektant:	Uprawnienia nr:	Podpis:
mgr inż. Daniel Gąbiński	MAZ/0344/P00S/14	
	Specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	
Sprawdzający:	Uprawnienia nr:	Podpis:
mgr inż. Damian Józwiak	MAZ/0971/PBS/19	
	Specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	

Inwestor:	Gospodarka Komunalna „Stara Biała” sp. z o.o. ul. Andrzeja Kmicica 33, 09-411 Biała			
Adres inwestycji:	Brwilno, gm. Stara Biała dz. nr. 5/5, 8, 14, 43 obręb 0007			
Faza projektu:	PROJEKT TECHNICZNY			
Nazwa inwestycji:	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Brwilno.			
Nazwa rysunku:	ROZWIĄZANIE TECHNICZNE STUDNI CZYSZCZAKOWEJ Sc5			
Data:	Skala:	Nr opracowania	Nr rys	Nr strony
01.07.2022	1:100	PB-SB-09	Rys. 04	36