



Węzeł	S1st	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10
Rzędna terenu [m n.p.m.]	116,39	115,70	116,20	115,95	115,90	116,10	115,90	117,10	117,40	117,70	117,90
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	113,22	113,28	113,39	113,64	113,65	113,66	113,68	113,79	114,01	114,13	114,30
Zagłębienie dna [m]	3,17	2,43	2,80	2,27	2,11	2,09	2,47	2,77	2,92	3,10	2,80
Materiał, Średnica/Spadek [%]	PP200	PP200	PP200	PP200	PP200	PP200	PP200	PP200	PP200	PP200	PP200
Długość [m]	8,70	25,60	56,00	22,00	45,00	23,00	39,30	29,00	23,30	33,50	1,5
Odległość [m]	0,00	8,70	34,30	85,00	112,30	157,30	180,30	219,60	248,60	271,90	305,40

UWAGA:
 1. Rysunek należy rozpatrywać wraz z częścią opisową.
 2. Rzędna włączenia skorygowana w trakcie realizacji na budowie.
 3. Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku, ani używać go jako szablonu. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy niezwłocznie zwrócić się do projektanta.
 4. Wszelkie roboty budowlane należy prowadzić zgodnie z obowiązującymi warunkami technicznymi oraz przepisami techniczno - budowlanymi.

Uwagi:
 Projektowana sieć kanalizacji sanitarnej nie wchodzi w kolizję z podziemnym uzbrojeniem terenu wykazanym na mapie do celów projektowych.
 Skrzyżowania wykonać zgodnie z załączonym opisem technicznym oraz zgodnie z normą PN-91/M-34501.
 Nie wyklucza się istnienia uzbrojenia podziemnego nie wykazanego na mapie

- 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
 Strżewko 2a
 09-442 Rogozino
 tel. 508 404 698



Projektant:	Uprawnienie nr:	Podpis:
mgr inż. Daniel Gąbiński	MAZ/0344/POOS/14	
Sprawdzający:		Podpis:
mgr inż. Damian Józwiak		
Investor:	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:	PROFIL PODŁUŻNY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ	
Data:	Skala:	Nr opracowania
06.03.2021	1:500	PB-SB-07
	Nr rys	Nr strony
	Rys. 02	29