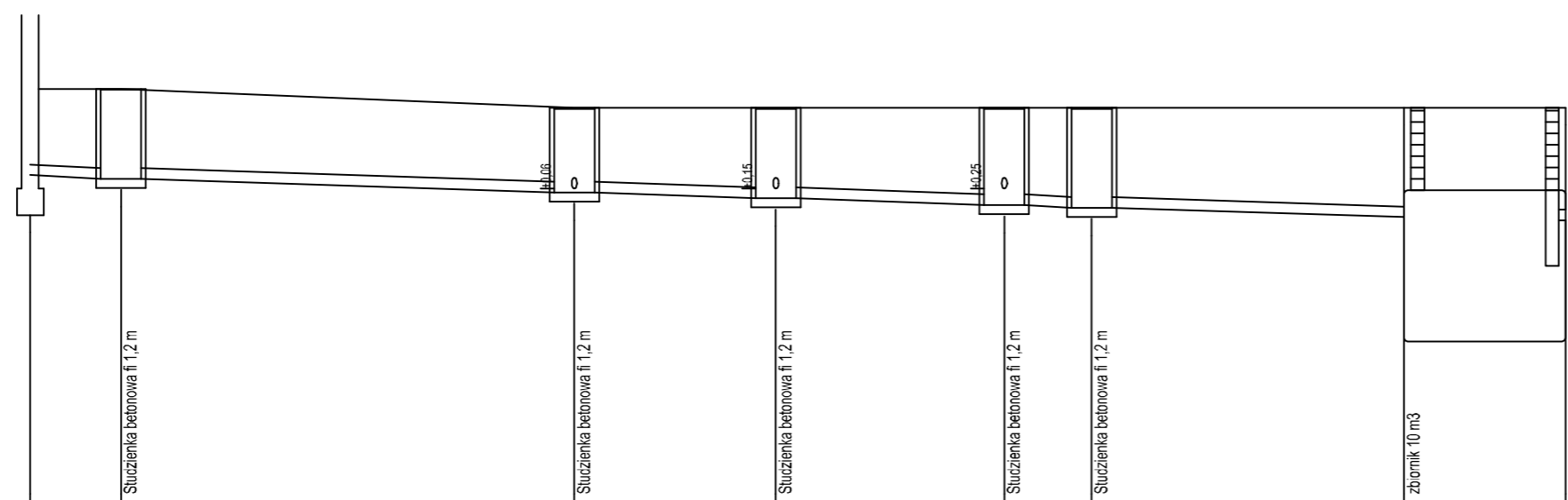




poziom por. 128,00 m n.p.m.

Węzeł	Sb1	S1	S2	S3	S4	S5	S6
Rzędna terenu [m n.p.m.]	134,28	134,28	134,00	134,00	134,00	134,00	134,00
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	133,00	132,95	132,74	132,65	132,55	132,51	132,37
Zagłębienie [m]	1,28	1,33	1,26	1,35	1,45	1,49	1,63
Materiał, Średnica/Spadek [%]	PVC160 / 2,00	PVC160 / 1,50	PVC160 / 1,50	PVC160 / 1,50	PVC160 / 1,50	PVC160 / 1,50	PVC160 / 1,50
Długość [m]	2,70	13,50	6,00	6,80	2,60	9,30	4,81
Odległość [m]	0,00	2,70	16,20	22,20	29,00	31,60	40,90
Dekametr	0	1	2	3	4	+0,57	



UWAGI OGÓLNE:
 -jako nadrzędną należy traktować branżę architektoniczną,
 -rysunki rozpatrywać łącznie,
 -projekt należy rozpatrywać całościowo wraz z opisem technicznym i rysunkami branżowymi; wszystkie elementy ujęte w opisie technicznym, a nie ujęte na rysunkach lub odwrotnie należy traktować tak jakby były ujęte w obu częściach dokumentacji projektowej,
 -przed przystąpieniem do robót sprawdzić w odpowiednich projektach roboty związane; ewentualne wady koordynacji przedstawić nadzorni autorskiemu przed przystąpieniem do robót; prowadzenie robót w przypadku stwierdzenia wad koordynacji projektu jest zabronione;
 w szczególności zabronione jest prowadzenie robót w oparciu o dokumentację jednej branży bez sprawdzenia ich odniesień do architektury,
 -do wykonania należy zastosować materiały i wyroby dopuszczone do obrotu i stosowania w budownictwie na terenie RP i EU,
 -całość prac należy wykonać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, obowiązującymi przepisami sanitarnymi, BHP i p.poż., obowiązującymi polskimi normami, normami branżowymi, instrukcjami producentów oraz obowiązującymi warunkami wykonania i odbioru robót,
 -roboty nieujęte w dokumentacji, a wynikające z technologii budowy, zastosowania materiałów lub montażu urządzeń winny być uwzględnione w kosztorysie ofertowym Wykonawcy; brak ich wyszczególnienia w dokumentacji nie może stanowić podstawy do rozszczeń finansowych Wykonawcy w stosunku do Inwestora lub Biura Projektów,
 -Wykonawca jest zobowiązany do dokonania obmiaru robót, na podstawie którego dokonywany będzie zakup określonych ilości materiałów,
 -wszystkie materiały i systemy są produktami sugerowanymi i może nastąpić ich zamiana na produkt inny pod warunkiem, że będzie równoważny; równoważny oznacza: taki sam lub lepszy pod względem technicznym, ilościowym, jakościowym i estetycznym,
 -wszystkie wymiary, poziomy i specyfikacje należy sprawdzić przed rozpoczęciem budowy, dokonaniem zamówień,
 -elementy wyliczające obiekt, w tym elewacje, należy przedstawić w formie prób kolorystyczno - materiałowych do akceptacji Głównego Projektanta
 w trakcie nadzoru autorskiego,
 -jakiegokolwiek wątpliwości lub niejasności należy wyjaśnić z Głównym Projektantem.

R3D3
 PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA
 PROJEKT WYKONAWCZY

Projekt stanowi własność intelektualną firmy: R3D3 Pracownia Architektoniczna Grzegorz Ziętek. Wszelkie prawa, w tym prawa autorskie, zastrzeżone. Opracowywanie, kopiowanie i wykorzystywanie bez pisemnej zgody pracowni zabronione.

PROJEKTANT: mgr inż. Jan Walewski
 upr. bud. nr POM/0249/PBS/15

SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Andrzej Markiewicz
 upr. bud. nr POM/0699/PWOS/07

OPRACOWANIE: inż. Kamil Pieper

OBIEKT: ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU BYŁEJ SZKOŁY PRZEZNACZONEGO NA "EDUKACYJNY INKUBATOR PRZEDSIĘBIORCZOŚCI W ZDZIWÓJU NOWYM I ZDZIWÓJU STARYM" JAKO SPOSÓB NA REWITALIZACJĘ TERENÓW WYSIEDLANYCH PRZEZ NIEMIECKIEGO OKUPANTA W CZASIE II WOJNY ŚWIATOWEJ

LOKALIZACJA: dz. nr 129/4, 130; obr. 0051 Zdziwów Nowy dz. nr 10; obr. 0052 Zdziwów Stary, gm. Chorzele, powiat Przasnyski

PRZEDMIOT RYSUNKU:

INSTALACJE ZEWNĘTRZNE
 Profil kanalizacji sanitarnej

BRANŻA: SANITARNA SKALA: 1:100/200

DATA: styczeń 2018 NIP RYSUNKU: S.12