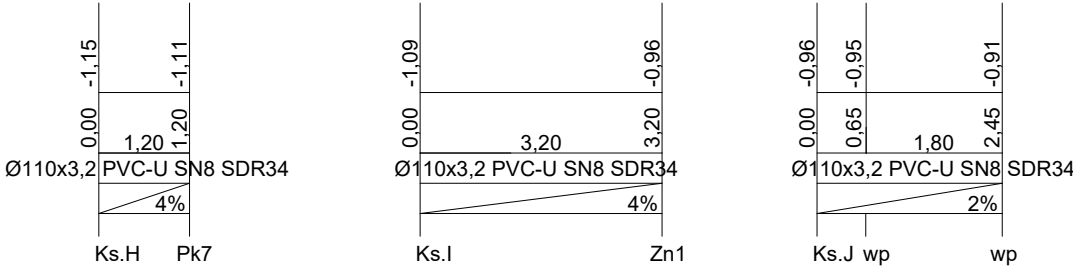


- LEGENDA:
- instalacja kanalizacji sanitarnej
- Pk pion kanalizacyjny
ZN zawór napowietrzający
- UWAGI:
- Odbiornikiem ścieków powstających w budynkach będzie bezodpływowy zbiornik betonowy zlokalizowany na działce Inwestora;
 - Przewód odpowietrzający zbiornik doprowadzić do budynku i wyprowadzić przewodem kominowym ponad dach budynku;
 - W budynku przewiduje się zastosowanie instalacji kanalizacji technologicznej odprowadzającą ścieki z kuchni i pomieszczeń przygotowania posiłków oraz kanalizację sanitarną odprowadzającą ścieki ze szkoły;
 - Ścieki technologiczne przed odprowadzeniem do szamba należy oczyścić w separatorze tłuszczów;
 - Instalację pod posadzką wykonać z rur PVC-U SDR 34 SN8 oraz żeliwnych na odcinkach narażonych na działanie wysokiej temperatury;
 - Instalację wewnątrz budynku wykonać z rur niskosumowych PP;
 - Pion wyprowadzić 0,5-1,0m ponad dach i zakończyć kominkiem wentylacyjnym;
 - Zawory napowietrzające montować pod stropem;
 - Przejścia instalacji przez przegrody wydzielenia pożarowego wykonać w klasie odporności danej przegrody;
 - Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót oraz zgodnie ze sztuką budowlaną;
 - Rysunki rozpatrywać łącznie z informacjami zawartymi w części opisowej oraz z dokumentacją branżową;
 - Uwagi i opisy zamieszczane w części rys. projektu stanowią integralną część niniejszego opracowania;
 - Wszystkie wymiary, otwory i rzędne należy sprawdzić na budowie, a wszelkie odstępstwa należy korygować przy udziale projektanta i użytkownika;
 - Prace montażowe wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP, zarządzeniami oraz normami PN;
 - Wszelkie wątpliwości i niejasności należy wyjaśnić z projektantem.

RZĘDNA (m)	0.00	3.05	4.25	-3.03	-1.43	1.20	4.25	-1.39	2.20	6.45	-1.30	6.75	-1.29	3.30	10.05	-1.15	11.65	-1.09	3.20	14.85	-0.96	1.55	16.40	-0.90
ODLEGŁOŚĆ/ DŁUGOŚĆ (m)	0.00	3.05	4.25	-3.03	-1.43	1.20	4.25	-1.39	2.20	6.45	-1.30	6.75	-1.29	3.30	10.05	-1.15	11.65	-1.09	3.20	14.85	-0.96	1.55	16.40	-0.90
ŚREDNICA (mm)	0.00	3.05	4.25	-3.03	-1.43	1.20	4.25	-1.39	2.20	6.45	-1.30	6.75	-1.29	3.30	10.05	-1.15	11.65	-1.09	3.20	14.85	-0.96	1.55	16.40	-0.90
SPADEK	0.00	3.05	4.25	-3.03	-1.43	1.20	4.25	-1.39	2.20	6.45	-1.30	6.75	-1.29	3.30	10.05	-1.15	11.65	-1.09	3.20	14.85	-0.96	1.55	16.40	-0.90



PROJEKTOWANIE RYSZARD KWOSEK KATOWICE, UL. PÓŁNOCNA 10

INWESTOR: GMINA RUDZINIEC
44-160 RUDZINIEC, UL. GLIWICKA 26

TEMAT PROJEKTU: ROZBUDOWA BUDYNKU ZESPOŁU SZKONO - PRZEDSZKOLNEGO W RUDNIE, PRZY UL. SZKOLNEJ 9

TYTUŁ RYSUNKU: ROZWINIĘCIE INSTALACJI KANALIZACJI SANITARNEJ CZ. II

RODZAJ PROJEKTU: TECHNICZNY
BRANŻA: SANITARNA
SKALA: ----

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Magdalena Radowiecka
upr. nr SLK6520/PBS/16
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Rafał Radowiecki
upr. nr PDK/0118/PWOS/14

DATA: GRUDZIEŃ 2021
NR RYS: S 09