



1. Zbiornik pompowni wykonany z rury karbowanej.
2. Przykrycie zbiornika.
3. Pompa zatapialna.
4. Wewnętrzna instalacja tłoczna z rur PE – 40mm.
5. Zawór zwrotny 1 ¼".
6. Zasuwa odcinająca 1 ¼".
7. Śrubunek do łączenia stałej i wyjmowanej części wewnętrznej instalacji tłocznej.
8. Podłączenie zewnętrznej sieci kanalizacji ciśnieniowej z uszczelką "in situ" 40/50mm.
9. Podłączenie dopływu grawitacyjnego ścieków – wkładka "in situ".
10. Wyłączniki pływakowe
11. Zawieszenie pompy.
12. Instalacja wentylacji grawitacyjnej Ø50 z uszczelką "in situ" 50/60mm.
13. Przepust kablowy Ø50x250mm z uszczelką "in situ" 50/60mm.

Nazwa inwestycji: Termomodernizacja budynku Publicznej Poradni Psychologiczno–Pedagogicznej		Faza: Projekt techniczny	
Adres inwestycji: ul. Wolności 259; 58–560 Jelenia Góra powiat: m. Jelenia Góra; gmina: m. Jelenia Góra działka nr ewidencyjny: 51 jednostka ewid.:026101_1,m. Jelenia Góra obręb ewid.: 0007, Cieplice – VII		Branża: sanitarna	
Inwestor: Miasto Jelenia Góra		Data: 08.02.2021 r.	
Wykonawca: K 30 Sp. z o.o. ul. Kielecka 30/5, 02–530 Warszawa e–mail: biuro@k30.com.pl tel. 570 009 455, 664 566 191 NIP: 512–37–41–007			
Funkcja	Imię i Nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Projektant	mgr inż. Grzegorz Orzeł	LUB/0384/PBS/15	
Sprawdzający	mgr inż. Agata Stankiewicz	LUB/0390/PWBS/15	
Asystent projektanta	mgr inż. Małgorzata Bodzak		
Nazwa rysunku Schemat studzienki odwadniającej, rewizyjnej i przepompowni		Skala 1:10	Nr rysunku KD 05