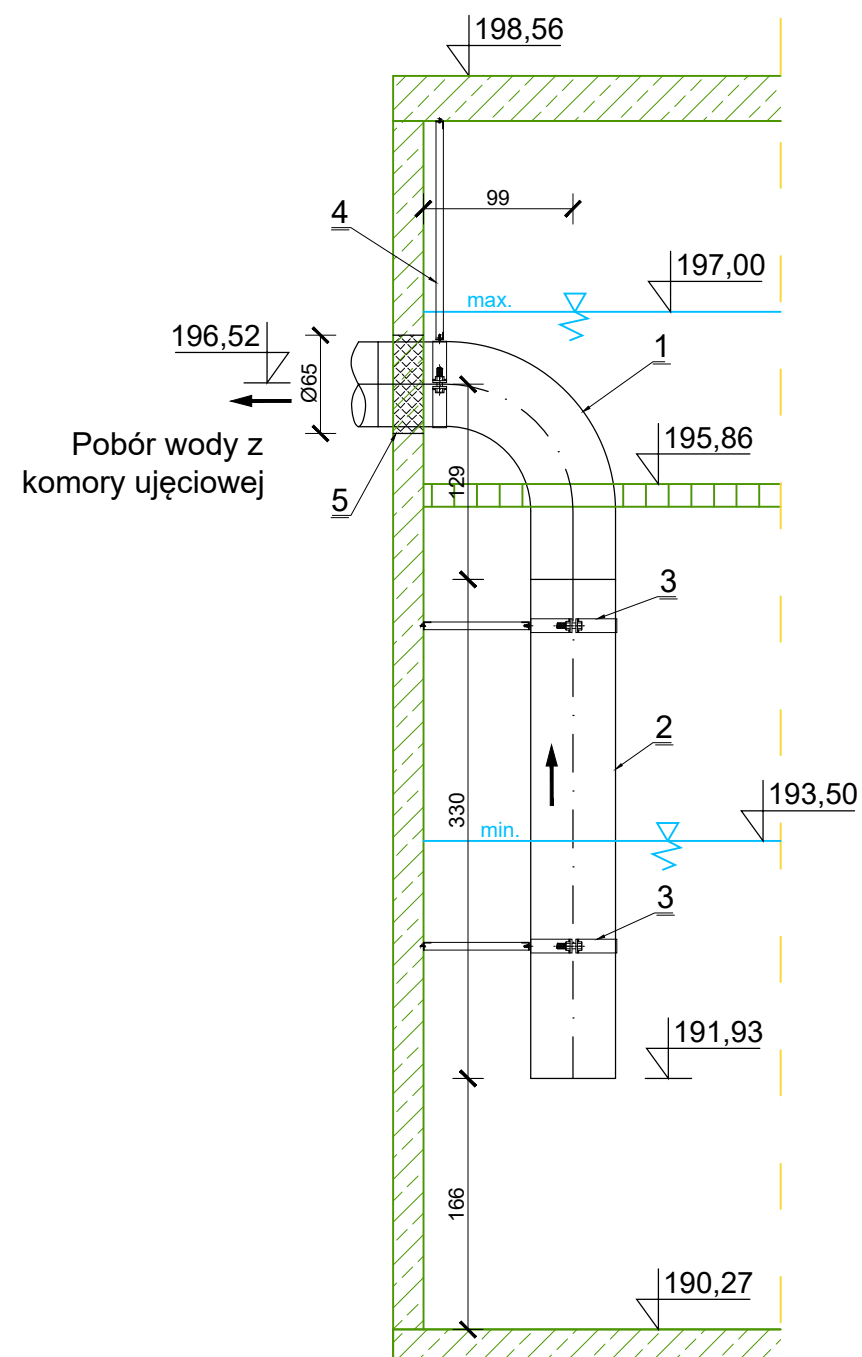


ISTNIEJĄCA KOMORA  
UJĘCIOWA PRZY DUNAJCU




Zestawienie elementów

Lp.	Nazwa elementu	Uwagi	Ilość sztuk
1	Łuk formowany z długimi końcami zgrzewania PE100 SDR11 PN16 Ø560 x 50,8mm dwuwarstwowy	Wewnętrzne wargi powstałe przy zgrzewaniu należy obciąć.	1
2	Rura PE100 SDR11 PN16 Ø560 x 50,8mm dwuwarstwowa	Wewnętrzne wargi powstałe przy zgrzewaniu należy obciąć.	ΣL= ~3,3m
3	Konsola systemowa do rur pionowych, DN600, L= 710mm	Montaż wg wytycznych producenta	2
4	Podwiesie systemowe rur, DN600, L= 1460mm	Montaż wg wytycznych producenta	1
5	Przejście szczelne przez otwór wiercony Ø650, uszczelnienie masą plastyczną obustronnie obetonowaną		1

UWAGI:

1. RYSUNKI NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI POZOSTAŁYCH BRANŻ, KTÓRE SĄ DOKUMENTAMI WZAJEMNIE SIĘ UZUPEŁNIAJĄCYMI. W PRZYPADKU ROZBIEŻNOŚCI W JAKIMKOLWIEK Z ELEMENTÓW DOKUMENTACJI NALEŻY ZGŁOSIĆ TO PROJEKTANTOWI W CELU ROZSTRZYGNIECIA PROBLEMU.
2. WSZYSTKIE ROBOTY NALEŻY WYKONYWAĆ ZGODNIE Z POLSKIMI NORMAMI, "WARUNKAMI TECHNICZNYMI WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH", ORAZ ZASADAMI WIEDZY TECHNICZNEJ I SZTUKI BUDOWLANEJ.
3. CZĘŚĆ OPISOWA STANOWI INTEGRALNĄ CZĘŚĆ OPRACOWANIA.
4. WSZYSTKIE OTWORY W ŚCIANACH WYKONAĆ JAKO WIERCONE.
5. RUROCIĄGI NALEŻY MOCOWAĆ NA OBEJMACH ZGODNIE Z NORMĄ.
6. ELEMENTY ZAZNACZONE NA RYSUNKU KOLOREM ZIELONYM SĄ OBIEKTAMI ISTNIEJĄCYMI.

Inwestor: <b>RPWiK w Brzesku Sp. z o.o.</b> <b>ul. Solskiego13</b> <b>32-800 Brzesko</b>		 W.Adamska i G.Marszałek Sp.j. ul. Nowy Świat 4a 32-020 Wieliczka tel.(012)2881743 (014)6702211	
Inwestycja:	Remont rurociągu lewarowego Ø500 o długości ok. 400m od komory ujęciowej do studni zbiorczej wody surowej na SUW Łukanowice dz. nr 239 obr. Isep, 296/1; 296/4; 295/3; 384/1; 385/7; 385/8; 385/9; 386/6; 386/7; 386/16; 384/2 obr. Łukanowice		
Adres obiektu bud:	Miejscowość: <b>Łukanowice</b>	Powiat: <b>tarnowski</b>	Województwo: <b>małopolskie</b>
Stadium:	Projekt BUDOWLANY		
Nazwa rysunku:	Komora ujęciowa przy Dunajcu		
Funkcja:	Imię i nazwisko:	Uprawnienia:	Podpis:
Projektowała:	Wanda Adamska	BPP.Upr. 328/80-instal. inż.	
Sprawdziła:	mgr inż. Grażyna Marszałek	Nr ew. S-98/00-instal. inż. bez. ogr.	
Opracowali:	mgr inż. Rafał Kaczor		
	mgr inż. Szymon Pypec		
	mgr inż. Jolanta Czystochoń		
Branża:	<b>SANITARNA</b>	Data: Wieliczka 17.11.2020 r.	Skala: 1:50
Prawa autorskie, łącznie z prawem do reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim niniejszego rysunku lub jego części bez upoważnienia inwestora zabronione			