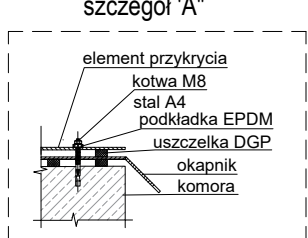


WIDOK Z GÓRY



RZUT Z GÓRY



PRZEKRÓJ A-A



Uwagi:

- warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej),
- normy Polskiego Komitetu Normalizacji (P.K.N.),
- instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych,
- przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.

Opis	Wytyczenie	ilość
KANAL ŚCIEKOWY K-2		
K-2/KZR	Zastawka kanałowa nacienna DN600, materiał: stal nierdz. 1.4404; uszczelnienie NBR, na wyposażeniu: napęd elektryczny regulacyjny, zasilanie 3x400V, 50Hz; komunikacja Profibus	1 szt.
KOMORA PRZEWLEWOWA - OB. 3		
3/ZP	Przelew uchyliny z napędem elektrycznym, szer. 4500mm, zakres regulacji 300 mm, uszczelnienie trójsłonne, ogrzewanie bocznych powierzchni przelewu -2x0,2 kW; wykonanie materiałowe: stal nierdz. gat. 1.4401/1.4404	1 kpl.
3/ZE	Zastawka kanałowa nacienna DN500, uszczelnienie NBR; na wyposażeniu: kolumna wsporcza, napęd elektryczny - regulacyjny, zasilanie 3x400V, 50Hz; komunikacja Profibus - napęd ręczny	1 kpl.
3/Pp	Przepustnica centryczna międzykołn. DN100 PN16 z dźwigni ręczną	1 szt.
3/LM	Przykrycie płaskie komory z laminatu poliestrowo- szklanego, wym. komory 510cm x 255cm; na wyposażeniu: włącz. ręczny 600mm x 600mm	1 szt.
1	Rurociąg powietrza złownego Ø114,3x2,0; cz. nadziemia ze stali nierdz. gat. 1.4404; izolacja termiczna z wełny mineralnej gr. 5 cm w osłonie z blachy stalowej nierdzewnej; montaż na rurociągu: kołano 90° r=3d-3szst.	2,5 mb
2	Trójnik stal DN500/DN500 (Ø508x10mm) z kołn. DN500 PN6	1 kpl.
3	Zwężka dwukolnierzoza DN500/DN400 PN10; i=200mm; materiał: żelazo sferoidalne	1 szt.
4	Łącznik montażowy DN400 PN10 do rur stalowych; materiał: żelazo sferoidalne	1 szt.
KOMORA POMIAROWA - OB. 4		
4/PR	Przepliwomierz elektromagnetyczny ścieków DN400 PN10 kołn. luźny, wersja rozdzielna, bez wymaganych odcinków prostych, IP 66/67, komunikacja Profibus DP	1 szt.

Komora przelewowa - ob. nr 3:

1. Wymiana istniejącej zastawki

1. Uwaga: zastawkę wyposażyć w napęd ręczny.
 2. Przykrycie komory przykryciem z laminatu poliestrowo-szklanego, z odprowadzeniem powietrza na biofiltr (ob. 26.1).
 3. Remont budowlany komory przelewowej (zabezpieczenie powierzchni betonowych powłokami ochronnymi).
 4. Montaż sondy pomiarowej poziomu w komorze przelewowej.
- Istniejąca deska przelewowa w komorze pozostaje bez zmian.

1. Wymiana istn. przepływomie

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: Komunalna oczyszczalnia ścieków w Nowym Świecie Nowy Świat 16, gm. Sulechów dz. ewid. nr 117/10, 117/37 obręb Nowy Świat		
INWESTOR: SuPeKom Sp. z o.o. ul. Poznańska 18,66-100 Sulechów		
 ENVIROTECH ul. J.Kochanowskiego 7 60-845 Poznań tel. 61/657-02-00		NR PROJEKTU: RPP/145/23
IMIĘ, NAZWISKO		PODPIS:
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Izabela Daniel WKP/0330/PW05/21	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Dominika Świerczek —	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Piotr Ratajczak WKP/0404/PW05/17	
TYTUŁ RYSUNKU: Komora przelewowa – ob. nr 3. Komora pomiarowa – ob. nr 4. Rzut z góry, widok z góry, przekrój A-A, B-B.		
BRANŻA:	STADIUM:	DATA:
TECHNOLOGICZNA	PW	02.2024
SKALA:	FORMAT:	NR RYSUNKU:
1:50	350x780	3/T/01