

POCHODNIA BIOGAZU

pod. wg pol. technologi

izolacja termiczna:
tuleja poliuretanowa gr. 5cm
w osłonie z blachy aluminiowej

DN80 K.O. AISI 316Ti
(Ø54x2-nura metryczna)

tuleja komorowa PE Ø200/DN80

tłuszcz komora DN80

NH80 K.O. AISI 316Ti
(Ø54x2-nura metryczna)

(ob. 38)

Odwadniacz sieciowy białogaz. - ogólna budowa:


- ze stali k.o. AISI 304 (PN-OH8N; EN-1.4301)
- średnica odwadniacza DN-200
- niskociśnieniowy z odpływem przelewowym DN-50
- z króćcami przyłączeniowymi białogazu DN-80 PN1
- z kołcem serwisowym G1/2" i zaworem kulowym w skrzynice hydropow. ulicznej

LEGENDA

OZNACZENIE SKRZYŹOWAŃ:

CO - przewód C.O.

pow - przewód powietrza
os - osad surowy

					
"Proeko"					
PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERSKIE spółka jawna					
INWESTOR MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI KOMUNALNEJ EMPEKEX SP. Z O.O. W SIERPCU					
Nazwa inwestycji ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA (MODERNIZACJA) OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W SIERPCCU – ETAP II					
Rozm.	Objekt	OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W SIERPCCU			
Faz	Treść rys.	Nr rysu			
Szkala	1:100/250	6			
Bramka	PROJEKTA	Ilość rj			
smłt.	AUTOR PROJ.	IMię I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS	
Data	mgr inż. B. Ławandowski		KUP/0007/P005/15	informatyczny- inżynier	
15.09.2017	Opracował:				
Nr archiwiz.					
814/17					

