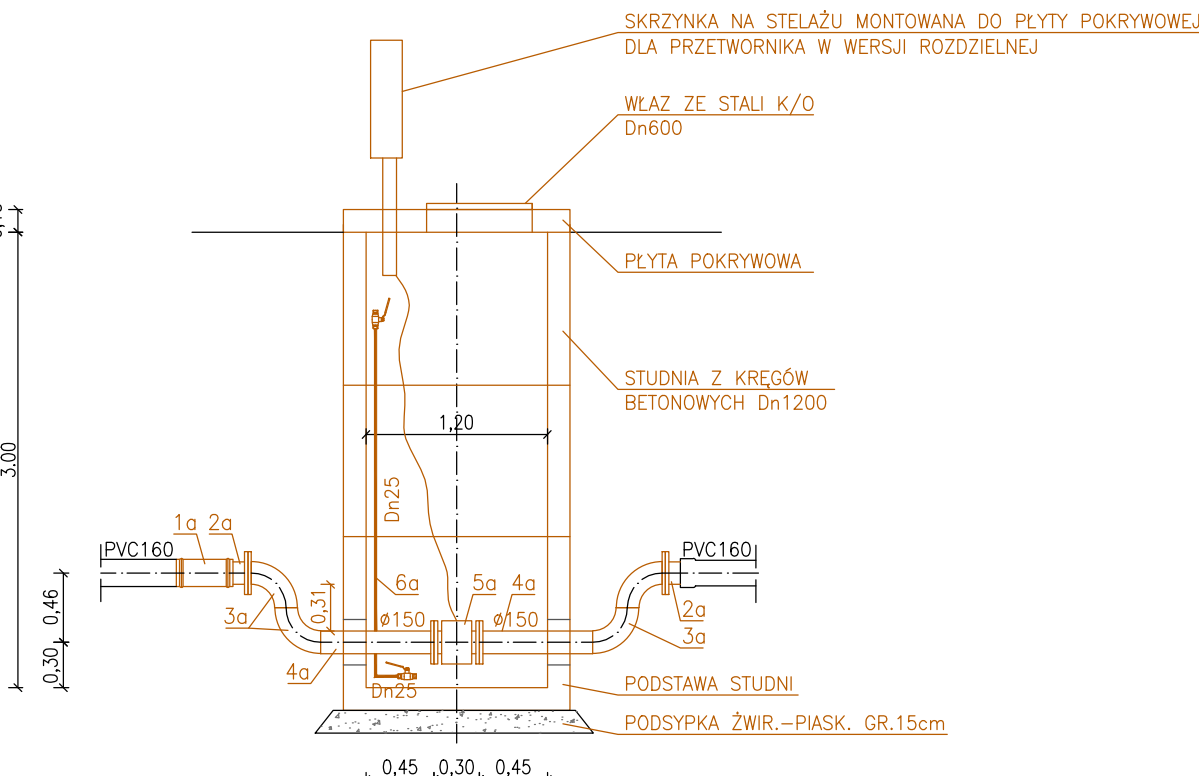


RYS. 3a. STUDZIENKA BETONOWA DN1200
Z PRZEPŁYWOMIERZEM



POZ	WYSZCZEGÓLNIENIE	IŁOŚĆ
1	WŁAZ ZE STALI K/O Dn600 WRAZ Z OBUDOWĄ	3szt.
2	WYMIANA PŁYTY PRZYKRYWOWEJ Dn1500, GR. 0.15m	2szt.
3	RURA STALOWA K/O Dn150 (STAL 01B89) ZAKOŃCZONA KRÓTCEM DO PODŁĄCZENIA WOZU ASENIZACYJNEGO – 3szt. NA FUNDAMENCIE Z BETONU B20 0.7x0.3x1.0m	30mb
4	WYMIANA POMP W BIOCLERACH Q=11m ³ /h, H=7.5m (GRUNDFOS)	4szt.
5	REGULACJA I WYPOZIOMOWANIE ZRASZACZY W BIOCLERACH	2kpl.
6	STUDZIENKA BETONOWA Z PRZEPYLIWIERZEM. PRZEPYLIWIERZ MONTOWANY W STUDZIENCE BETONOWEJ O ŚR. D _w =1.2m i H=3.0m. STUDNIE ZAOPATRZĄC W STOPNIE ZŁAZOWE UMIESZCZONE MIĄKOWO ZGODNIE Z PN. PRZYKRYCIE STUDNI PŁYTĄ ZŁEBETOWĄ Z WŁAZEM ZE STALI KWASOODPORNEJ Dn600 PRZEPYLIWIERZ ELEKTROMAGNETYCZNY PROMAG L400 Dn150, WERSJA KOŁNIERZOWA PRZETWORNIKA W WERSJI ROZDZIELNEJ W SKRZYŃCE MONTOWANEJ DO PŁYTY STUDZIENKI SZCZEGÓŁY WG RYS. NR 3a	1kpl.
7	INSTALACJA ELEKTRYCZNA YAKY 4x2.5mm ² OD PROJ. SKRZYŃKI ZASILAJĄCO-BEZPIECZNIKOWEJ O WYM. 0.3x0.3m MONTOWANEJ DO OBUJODY BIOCLERA DO SKRZYŃKI NA STELAŻU MONTOWANEJ DO PŁYTY POKRYWOWEJ STUDZIENKI DLA PRZETWORNIKA W WERSJI ROZDZIELNEJ.	6mb
8	CZYSZCZENIE I MAŁOWANIE BIOCLERÓW (ŻELKOT, METAL UNICOAT)	40m ²
9	USZCZELNIENIE BIOCLERÓW (IZOLACJA EPDM PASAMI O SZER. 20cm)	57mb
10	CZYSZCZENIE I MAŁOWANIE SCHODÓW DO BIOCLERA	6m ²
11	REMONT ISTN. OGRODZENIA (PROSTOWANIE, CZYSZCZENIE, MAŁOWANIE)	64m ²
12	REMONT ISTN. BRAMY (PROSTOWANIE, CZYSZCZENIE, MAŁOWANIE)	6.5m ²
13	CZYSZCZENIE TERENU WEWNĄTRZ OCZYSZCZALNI	260m ²
14	REMONT NAWIERZCHNI DOJAZDOWEJ – NARZUT Z KAMienia (KLIŃKA) GR. 20cm	35m ²
15	DEMONTAŻ PRZEGRÓD OSADNIKA (WG RYS. NR 6)	4.8m ²
16	CZYSZCZENIE I MAŁOWANIE OSADNIKA PROJEKTOWANE POWOŁKI MALARSKIE DLA OSADNIKA: – PODKŁAD DAMPSHIELD – 1 RAZ – FARBA TEAMAC P101 – 2 RAZY LUB RÓWNOWAŻNE	47m ²

PRO-IN-MAT[®]			
Zakład Usług Projektowych i Wykonawstwa Instalacji Sanitarnych PRO-IN-MAT			
33-200 TARNÓW, WĘJSKIEGO 12, TEL. 627-23-37,621-08-66, e-mail: mmatyjewicz@poczta.opkay.pl			
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:			
MODERNIZACJA OCZYSZCZALNI W WÓLCIE GOŚCIERADOWSKIEJ, GMINA GOŚCIERADÓW			
TYTUŁ: REMONT OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW – TECHNOLOGIA			SKALA: 1:50
PROJEKTANT: mgr inż. MAREK MATYJEWICZ BUA-8346/132 I 169/88 <i>specjalność: instalacyjno-inżynieryjna</i>	DATA: 02.2019	PODPIS:	NR RYS.: <div style="font-size: 2em; text-align: center;">3</div>