



OZNACZENIE PROFILU:		40.00 m n.p.m.	
POZIOM PORÓWNAWCZY		B1.1	
RZĘDNA TERENU ISTN.		52.15	Proj. budynek oczyszczania popłuczyn
RZĘDNA OSI PRZEWODU		51.01	Proj. połączenie z przewodem PE Dz160x14.6mm SDR11 PN16, Rz.o.=51.01
ZAGŁĘBIENIE OSI PRZEWODU		1.14	Łuk
SPADKI, DŁUGOŚCI		5.71%	6.27m
ŚREDNICA, MATERIAŁ		PE Dz160x14.6mm SDR11 PN16	
ODLEGŁOŚCI		0.00	6.27
HEKTOMETRY		B1.1	Prz1

P.S. JEF-Graf, Generator rysunków Profil Kominator 8.0

Nazwa pliku: sww\_baza\_Projekt\_W

Dokumentacja chroniona Prawem Autorskim Dz. U. Nr. 24, poz. 83 z 23.02.1994 r.					
WSZELKIE ZMIANY, POWIELANIE, UDOSTĘPNIANIE OSOBOM TRZECIM BEZ ZGODY AUTORÓW ZABRONIONE					
KREVOX Europejskie Centrum Ekologiczne Sp. z o.o. 00-680 WARSZAWA, UL. ŻURAWIA 45, fax+48 22 756 50 33, tel: +48 22 756 52 20 http://www/krevox.com e-mail: krevox@krevox.pl					
INWESTOR	MIĘDZYGMINNE PRZEDSIĘBÓRSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI "EKOWIK" SP. Z O.O. UL. DROGA CHŁAPOWSKA 21, 84-120 WŁADYSŁAWOWO				
OBIEKT	BUDOWA WOJNO STOJĄCEGO BUDYNKU OCZYSZCZANIA POPŁUCZYN, URZĄDZEŃBUDOWLANYCH: PODZIEMNY ZBIORNIK POMPOWNI WÓD POPŁUCZNYCH, PLAC POSTOJOWY I UTWARDZENIA WRAZ Z INSTALACJAMI, REALIZOWANA W RAMACH ZADANIA MODERNIZACJA STACJI UZDATNIANIA WODY WE WŁADYSŁAWOWIE – CETNIEWIE				
ADRES BUDOWY	DZIELNICA CETNIEWO, WŁADYSŁAWOWO, DZ. NR. 21/1, 65/1				
Tytuł rysunku	Profil podłużny - przelew do istn. komory zasyfonowania				
PROJEKT TECHNICZNY	DATA	29.03.2022	SKALA	1:100	PODPISY
TOM II – TECHNOLOGIA	PROJEKTU		RYSUJKU		NR RYSUJKU
PROJEKTANT BRANŻY	mgr inż. Adam Lachowski upr. bud. MAZ/0064/PWOS/03				2.0
SANITARNEJ	do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w szczególności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: wodoociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych				DATA WYKONANIA 29.03.2022
OPRACOWAŁA	mgr inż. Karolina Sztymburska				