



OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNAWCZY			40.00 m.n.p.m.		
RZĘDNA TERENU ISTN.		52.30	52.30	52.30	52.30
RZĘDNA OSI PRZEWODU		50.63	50.63	50.80	50.81
ZAGŁĘBIENIE OSI PRZEWODU		1.67	1.67	1.50	1.49
SPADKI, DŁUGOŚCI		0.1% 0.70m	28.4% 0.60	1%	9.83m
ŚREDNICA, MATERIAŁ		PE Dz160x14.6mm SDR11 PN16 L=11.13m			
ODLEGŁOŚCI		0.00	0.70	1.30	11.13
HEKTOMETRY		T4	Ł13	Ł14	T6

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 - woda po dezynfekcji z proj. pompowni				
PROJEKT TECHNICZNY	DATA	29.03.2022	SKALA	1:100	PODPISY
TOM II - TECHNOLOGIA	PROJEKTU		RYSUJKU		NR RYSUNKU
PROJEKTANT BRANŻY	mgr inż. Adam Lachowski upr. bud. MAZ/0064/PWOS/03				DATA WYKONANIA
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				29.03.2022
OPRACOWAŁA	mgr inż. Karolina Sztymburska				