

**OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY**


Wp1
40.00 m n.p.m.

Proj. zbiornik neutralizacyjny bezodpływowy Ø1200mm, Rz.d.=50.10
Proj. włączenie do kanału Dz110 PE, Rz.d.=51.10

Proj. droga szer.=2.0m

Wpust podłogowy PE

[illegible]

<p style="text-align: right;">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</p>				
<p>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</p>				
INWESTOR	<p>MIEDZYGMINNE PRZEDSIĘBÓRSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI "EKOMIK" SP. Z O.O. UL. DROGA CHŁAPOWSKA 21, 84-120 WŁADYSŁAWOWO</p>			
OBIEKT	<p>BUDOWA WOŁNO STOJĄCEGO BUDYNKU OCZYSZCZANIA POPŁUCZYN, URZĄDZENIUBUDOWLANYCH: PODZIEMNY ZBIORNIK POMPOWNI WÓD POPŁUCZYNCH, PLAC POSTOJOWY I UTWARDZENIA WRAZ Z INSTALACJAMI, REALIZOWANA W RAMACH ZADANIA MODERNIZACJA STACJI UZDATNIANIA WODY WE WŁADYSŁAWOWIE – CETNIEWIE</p>			
ADRES BUDOWY	<p>DZIELNICA CETNIEWO, WŁADYSŁAWOWO, DZ. NR. 21/1, 65/1</p>			
TYTUŁ RYSUNKU	<p>Profil podłużny - odpływ do neutralizatora</p>			
PROJEKT TECHNICZNY TOM II – TECHNOLOGIA	DATA PROJEKTU	SKALA RYSUNKU	1:100	PODPISY
PROJEKTANT BRANŻY SANITARNEJ	<p>mgr inż. Adam Łachowski upr. bud. MAZ/0054/PWOS/03</p> <p>do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w szczególności inspekcji w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych</p> 			NR RYSUNKU
OPRACOWAŁA	<p>mgr inż. Karolina Sztyburska</p>			DATA WYKONANIA 29.03.2022