



UWAGA:
Przed wykonaniem wykopów sprzętem wykonać przekopy kontrolne w miejscach skrzyżowań zlokalizowanych na mapie do celów projektowych. Nie wyklucza się istnienia uzbrojenia nieoznaczonego na mapie. Ze względu na brak informacji na mapie do celów projektowych o niektórych rzędnych istniejącego uzbrojenia, zagłębienia uzbrojenia przyjęto orientacyjnie, normowo, z tego względu zastrzega się możliwość korekty profilu sieci, a co z tym związane pojawienia się dodatkowej armatury. Kable teletechniczne i energetyczne zabezpieczyć rurami arota. Dodatkowe zabezpieczenia wynikają z uzgodnień branżowych.

LEGENDA:
— projektowane przyłącze kanalizacji deszczowej
— projektowana zewnętrzna instalacja kanalizacji deszczowej

NAZWA INWESTYCJI	BUDOWA BUDYNKU CENTRUM RÓŻNORODNOŚCI BIOLOGICZNEJ WRAZ Z SENSORYCZNYM OGRODEM EDUKACYJNYM ORAZ NIEZBĘDNA INFRASTRUKTURA TECHNICZNA							
	UL. KRAKOWSKA, OTMUCHÓW, DZ. NR 394/2, GMINA OTMUCHÓW							
ADRES INWESTYCJI	UL. KRAKOWSKA, OTMUCHÓW, DZ. NR 394/2, GMINA OTMUCHÓW							
INWESTOR	GMINA OTMUCHÓW, UL. ZAMKOWA 6 48-385 OTMUCHÓW							
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	PROLOG BARTOSZ KOWAL							
FAZA	www.prlog.pl — mail@prlog.pl — bartek.kowal@o2.pl — 601 392 899							
	PROJEKT BUDOWLANY							
PRACA AUTORSKIE W ZAKRESIE DZ. (J) TWORZENIE FCEB								
INSTALACJE SANITARNE	FUNKCJA	TYP, ILOŚĆ, WIELKOŚĆ	NR UPRAWNIENIA	DATA	KOPIST			
	PROJEKTANT	mgr inż. Aleksander Dudek	198/99/OUW	15/03/2021				
TEMAT RYSUNKU:	SPRZĄDZAJĄCY	mgr inż. Wojciech Stańczyk	DOS/0140/PBS/17	15/03/2021				
	PZT- PROFIL KANALIZACJI DESZCZOWEJ							
FORMAT	DATA	SKALA	DATA I NR ZMIANY					
841 x 297 mm	MARZEC 2021	1:100/1 : 500						
SYMBOL PROJEKTU	NR RYSUNKU							
021	PB-IS-PZT-01							