



	0.00=284.4
Ia	
Ib	-1.60
Ila	-2.30
Ilb	-3.90
Ilc	-4.30
IId	-4.90
IIf	-5.30
Ila	

1. KOLOREM SZARYM ZAZNACZONO OBIEKTY/ELEMENTY ISTNIEJĄCE

 WODOCIĄGI MICHAŁOWICE SP. Z O.O. pl. 300-lecia Piłsudskiego 1 32-001 Michałowice	
Adresata projektu: WLC Inżynierowie sp. z o.o. sp. k. Sześćca 4, Grzegorzówka 77A/4 32-650 Krasice Biuro ul. Rogalska 118 32-445 Krasice	
ZADANIE: BUDOWA ZBIORNIKA WYRÓWNAWCZEGO NA WODĘ PITNĄ o POJEMNOŚCI ok. 330 m³ WRAZ z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ	
Wzrost doświadczeń: 140/9 - obręb 0009 Raciborowice, jedn. ewid. Michałowice	
Studium: PROJEKT TECHNICZNY	Projekt: PROJEKT TECHNICZNY BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ
Branża: Technika hydrauliczna	
KONSTRUKCYJNA RZUTY PRZERZKOJE BUDOWLANE	
Stanowisko: Inż / inżynier:	W sprawie/Sprężalność: 18/91/ZG
Projektant: mgr inż. Krzysztof Rubkowski	18/91/ZG w op. technologicznej
Sprawdzający: mgr inż. Władysław Holiś	49/92/ZG w op. technologicznej
Opracowane:	
Data opracowania: 05.2022	Skala: 1:50
Wzrost: 0361-PW-K-1	Wzrost: 1:50
Wzrost: 0361	Wzrost: 0361