POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA W ZIELONEJ GÓRZE OCENA JAKOŚCI WODY PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZIPaństwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zielonej Górze, w związku 2 art. 4 ust.1 pkt 1ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tj. Dz. U. z 2019 r., poz. 59),§ 21 ust. 1 pkt 3 i ust. 8 oraz § 22 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawiejakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r.. poz. 2294 z późn. zm.),po zapoznaniu się ze sprawozdaniami Z badań nr OL-LMiP-1274/2020 z dnia 27.11.2020 r.,DL.OBŚ.9051.02158.2020 z dnia 02.12.2020 r. i OL-LBŚ-1274/2020 z dnia 11.12.2020 r. próbkiwody pobranej w ramach realizowanego bieżącego nadzoru sanitarnego dnia 24.11.2020 r.z wodociągu publicznego Dobroszów Wielki o produkcji <100 m3/d, którego administratorem jestSpółka Wodno - Ściekowa Miasta i Gminy Nowogród Bobrzański, 66-010 Nowogród Bobrzański,ul. Słowackiego 11, informuje, że analiza próbki wody nr OL-1274 i 02158.2020 wykazała, że wodaprzeznaczona do spożycia przez ludzi nie spełnia wymagań określonychw załączniku nr 1 część C do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawiejakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294 z późn. zm.).W próbce wody nr OL-1274 i 021582020 pobranej w punkcie: Dobroszów Wielki,ul. Żagańska 15, budynek mieszkalny stwierdzono przekroczoną dopuszczalną zawartośćmanganu, która wynosiła 142 pg/l. Zgodnie z w/w rozporządzeniem Ministra Zdrowia wartośćparametryczna manganu nie powinna przekraczać 50 pg/1. Pozostałe zbadane parametryﬁzykochemiczne i mikrobiologiczne 2 grupy B spełniają wymagania Ministra Zdrowia z dnia7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r.,poz. 2294 z późn. zm.).Występowanie manganu w wodach ujmowanych na zaopatrzenie ludności jest najczęściejwynikiem przenikania z utworów geologicznych lub zerwania osadów nierozpuszczalnych związkówmanganu w przewodach wodociągowych. Przekroczenie dopuszczalnej zawartości manganu w wodzie może obniżyć cechy organoleptyczne wody i być powodem problemów eksploatacyjnych sieciwodociągowej.W związku z powyższym po rozważeniu stopnia zagrożenia dla zdrowia ludzi - stwierdzamwarunkową przydatność wody do spożycia przez ludzi Z wodociągu publicznego w DobroszowieWielkim.