

Projektowana sieć wodociągowa PE 100 RC Ø110,  
 SDR 17, PN 10, L = 696,6 m  
 W1; W2; W3 Projektowane węzły montażowe  
 HP1-HP6 Projektowane hydranty nadziemne na sieci wodociągowej  
 Odcinek istniejącej sieci wodociągowej przewidziany do  
 likwidacji - nie odświeżać oporoczenia

**LEGENDA**

Projektowana sieć wodociągowa PE 100 RC Ø110,  
 SDR 17, PN 10, L = 696,6 m  
 W1; W2; W3 Projektowane węzły montażowe  
 HP1-HP6 Projektowane hydranty nadziemne na sieci wodociągowej  
 Odcinek istniejącej sieci wodociągowej przewidziany do  
 likwidacji - nie odświeżać oporoczenia

likwidacji - nie odświeżać oporoczenia  
 23.06.2023r  
 Ania  
 Bizoni

**RZECZOZNAWCA DO SPRAW  
 ZABEZPIECZEN PRZECIWPÓZAROWYCH**  
 mgr inż. Jacek Pawłowski nr upr. 491/2008  
 data 10.03.2023 r.  
 Zdopuszczam z wyłączeniem  
 ochrony przeciwpożarowej stwierdzam  
 bez uwag z uwagami

**Plan zagospodarowania**  
 Budowa odcinka sieci wodociągowej  
 w miejscowości Mokrzycka dz. nr 854/24; 854/69

Rejonowe Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Brzesku Sp. z o.o.  
 ul. Solskiego 13; 32-800 Brzesko

Woj. małopolskie, powiat brzeski, gmina Brzesko  
 msc. Mokrzycka dz. nr 854/24; 854/69

Projektował: *[Signature]*  
 Sprawdził: *[Signature]*

mgr inż. Anita Różańska  
 uprawnienia budowlane nr ew. MAP/0493/BS/19  
 do projektowania w spec. instalacji w zakresie sieci,  
 instalacji urządzeń ciepłych, wentylacyjnych,  
 gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych  
 bez ograniczeń.

mgr inż. Agata Milewska  
 15.03.20  
 uprawnienia budowlane do projektowania  
 i kierowania budowlanymi: nr ewid.  
 MAP/0591/PWB/17  
 w specjalności instalacji w zakresie sieci,  
 instalacji urządzeń ciepłych, wentylacyjnych,  
 gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych

