



- 1 - hydrant podziemny Jafar nr kat.8852
- 2 - zasuwka klinowa Jafar nr kat 2110
- 3 - istniejący trójnik kohnierzowy na sieci wodoc. Dn80
- 4 - prostopadła kohnierzowa lmin=800mm - możliwe wydłużenie odciescia przewodem 90PVC PN10
- 5 - obudowa teleskopowa Jafar nr kat 9011
- 6 - skrzynki uliczne armatury
- 7 - płyta betonowa pod skrzynkę
- 8 - płyta betonowa pod armaturę np.płyta chodnikowa
- 9 - podbudowa pod płytę z warstwą betonu hudego
- 10 - docelowa nawierzchnia miejsca lokalizacji skrzynki armatury: jezdnia, chodnik, teren zielony
- 11 - kolano ze stopą pod hydrant Dn80 PN16

mgr inż. Paulina Kobe - Gwiazda ul. Zachodnia 7, 55-220 Jeleń - Lasakowice tel. kom. 602 381 330		Projektant	Instalacje	mgr inż. Marek Świrzyk upr. nr 5789OP
mgr inż. Marcin Sudek upr. nr 4777/Mwm		Sprawdzający	Instalacje	mgr inż. Łukasz Pietsner upr. nr 5789OP
Opracowujący		Instalacje	Instalacje	mgr inż. Marcin Sudek upr. nr 4777/Mwm
Data:		Brzoza:	Instalacje	mgr inż. Marcin Sudek upr. nr 4777/Mwm
Październik 2020		Brzoza:	Instalacje	mgr inż. Marcin Sudek upr. nr 4777/Mwm
Rysunek:		Brzoza:	Instalacje	mgr inż. Marcin Sudek upr. nr 4777/Mwm
Nr 55 Rysunek odciescia hydrantowego		Brzoza:	Instalacje	mgr inż. Marcin Sudek upr. nr 4777/Mwm
Stadium:		Brzoza:	Instalacje	mgr inż. Marcin Sudek upr. nr 4777/Mwm
Wykonawcy		Brzoza:	Instalacje	mgr inż. Marcin Sudek upr. nr 4777/Mwm
Projekt		Brzoza:	Instalacje	mgr inż. Marcin Sudek upr. nr 4777/Mwm

PRZEBUDOWA WRAZ Z ROZBUDOWĄ DROGI GMINNEJ UL. TYMIENIECKIEGO  
W JELCZU - LASAKOWICACH  
(NA ODCINKU OD UL. ŚWIĘTOCHOWSKIEGO DO UL. OLEŚNICKIEJ)