



- ZESTAWIENIE ELEMENTÓW:
1. Zawór odcinający dn50 - istniejący
  2. Wodomierz DN40 - istniejący
  3. Zawór odcinający dn50
  4. Zawór odcinający dn50
  5. Filtr siatkowy do wody dn50
  6. Elektrozawór dn50 kvs=40m3/h NC z cewką elektromagnetyczną
  7. Zawór antyskażeniowy BA dn40
  8. Zawór antyskażeniowy EA dn50
  9. Presostat -0,2-8,0bar współpracujący z elektrozaworem

Uwaga: przed i za elektrozaworem zachować odcinki proste o długości min. 0,3m

- LEGENDA:
- projektowana instalacja hydrantowa
  - woda użytkowa na cele socjalno-bytowe

<div><div>K&amp;K</div><div>KAPICA KARPIAK TECHNIKA GRZEWcza I SANITARNa 44-200 RYBNIK UL. SZKOLNA 46, TEL. 32 4237177, 32 4229376 FAX. 32 4229377 , EMAIL: kapiakarpiak1@gmail.com</div></div>			
Temat zadania:	PRZEBUDOWA INSTALACJI HYDRANTOWEJ W BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ ZESPOŁU SZKOLNO-PRZEDSZKOLNEGO NR 12 W RYBNIKU		
Temat rysunku:	ROZWIĘCIE INSTALACJI HYDRANTOWEJ	Data:	08.2020
Adres inwestycji:	Budynek Szkoły Podstawowej w Zespole Szkolno-Przedszkolnym na 12 w Rybniku	Skala:	-
Inwestor:	Miasto Rybnik ul.Bolesława Chrobrego 2, 44-200 Rybnik	Nr rys.	IS/6
Projektant:	mgr inż. Katarzyna Buchman	upr. nr SLK/5636/PWBS/15	
Sprawdzający:	mgr inż. Wiesław Kapica	upr. nr SLK/5372/PWBS/15	