



- LEGENDA**
- Istniejąca zasuwa miękouszczelniona DN200
  - Tuleja PE100 DN225 + luźny kołnierz DN200
  - Mufa elektrooporowa PE100 DN225
  - Rura PE 100-RC, SDR17, DN225
  - Łuk formowany 90°, PE100, SDR17, DN225
  - Trójnik kołnierzowy żeliwny DN200/100
  - Zasuwa kołnierzowa miękouszczelniona DN80
  - Tuleja PE100 DN90 + luźny kołnierz DN80
  - Mufa elektrooporowa PE100 DN90
  - Rura PE100, SDR17, DN90
  - Trójnik kołnierzowy żeliwny DN80/80
  - Żeliwny łącznik FF DN80, L=1000 mm.
  - Kolano stopowe DN80
  - Hydrant nadziemny DN80, z podwójnym zamknięciem, zabezpieczony na wypadek złamania.
  - Łuk formowany 11°, PE100, SDR17, DN225
  - Zasuwa kołnierzowa miękouszczelniona DN100
  - 16.1 Istniejąca zasuwa DN100.
  - Tuleja PE100 DN110 + luźny kołnierz DN100
  - Mufa elektrooporowa PE100 DN110
  - Łuk formowany 11°, PE100, SDR17, DN110
  - Rura PE100, SDR17, DN110
  - Trójnik kołnierzowy żeliwny DN100/80
  - Trójnik kołnierzowy żeliwny DN200/200
  - Redukcja żeliwna, symetryczna DN200/100
  - Łuk formowany 90°, PE100, SDR17, DN110
  - Łuk formowany 45°, PE100, SDR17, DN110
  - Żeliwny łącznik RK DN100 do rur PVC/PE
  - Istniejący wodociąg DN100
  - Kolano żeliwne 90°, DN200
  - Trójnik kołnierzowy żeliwny DN200/80
  - Redukcja żeliwna, symetryczna DN200/150
  - Zasuwa kołnierzowa miękouszczelniona DN150
  - Żeliwny łącznik RK DN150 do rur PVC/PE
  - Istniejący wodociąg PVC160
  - Hydrant podziemny DN80, z podwójnym zamknięciem
  - Żeliwny łącznik RK DN150 do rur ŻL/AC
  - Istniejący wodociąg DN150 ŻL/AC
  - Łuk formowany 90°, PE100, SDR17, DN160
  - Mufa elektrooporowa PE100 DN160
  - Rura PE100, SDR17, DN160
  - Tuleja PE100 DN160 + luźny kołnierz DN150
  - Trójnik kołnierzowy żeliwny DN200/150
  - Trójnik kołnierzowy żeliwny DN150/80

TEMAT:			
Przebudowa sieci wodociągowej w ul. Targowej w Rawiczu.			
ADRES INWESTYCJI:		DATA	
ul. Targowa, 63-900 Rawicz.		XII.2021 r.	
INWESTOR:		SKALA	
ZWiK w Rawiczu Sp. z o.o. Folwark, ul. Półwiejska 20, 63-900 Rawicz		1:20	
NAZWA RYS.		NR RYS.	
WĘZŁY POŁĄCZENIOWE		3	
PROJEKTANT	mgr inż. ŁUKASZ KACZMAREK upr. proj. w specjalności instalacyjnej, WKP/0362/POOS/11		
SPRAWDZAJĄCY	inż. JAROSŁAW FLAMER upr. proj. w specjalności instalacyjnej, WKP/0286/POOS/07		