



LEGENDA:

- 1 - istn. wodociąg PCW Ø90 mm
- 2 - łącznik rurowo - kołnierzowy do rur PCW Ø90 mm
- 3 - redukcja żeliwna kołnierzowa DN100/80
- 4 - trójnik żeliwny 100/80/100
- 5 - tuleja kołnierzowa PE Ø110 mm z dociskiem
- 6 - wodociąg PE Ø110 mm
- 7 - zasuwa DN 80
- 8 - FF DN 80 L=500 mm
- 9 - kolano żeliwne stopowe DN 80
- 10 - hydrant nadziemny DN 80
- 11 - kolano/łuk PE Ø110x90°
- 12 - trójnik PE Ø110/110/110
- 13 - zasuwa DN 100
- 14 - trójnik PE Ø110/90/110
- 15 - tuleja kołnierzowa PE Ø90 mm z dociskiem
- 16 - kolano/łuk PE Ø110x45°
- 17 - redukcja żeliwna DN 100/80
- 18 - hydrant podziemny DN 80
- 19 - kolano/łuk PE Ø110x11°

"EKO-SAN" mgr inż. Ewa Fokczyńska Wodociągi, Kanalizacja i Instalacje Sanitarne ul. Piłsudskiego 4 42-700 Lubliniec		Zamawiający: GMINA KOSZĘCIN ul. POWSTAŃCÓW ŚLĄSKICH 10, 42-286 KOSZĘCIN Nazwa opracowania: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY WODOCIĄGU W UL. BOCZNEJ OD UL. KOSZĘCIŃSKIEJ W MIEJSCOWOŚCI BRUSIEK	
Funkcja	Nazwiska	Podpis	Tytuł rysunku:
Projektowała:	mgr inż. Ewa Fokczyńska Upr. Nr: 299/02		SCHEMATY WĘZŁÓW WODOCIĄGOWYCH
Opracował:	inż. Wojciech Witczak		
Sprawdził:	inż. Jacek Biela Upr. Nr: 715/01		
Data:		Skala	Nr rys.
IX 2019 r.		---	4