



B- Blok oporowy

1. Tuleja kołnierzowa PE125 PE100 SDR 11 z pierścieniem dociskowym żeliwnym
2. Trójnik żeliwny kołnierzowy z żeliwa sferoidalnego DN100/DN100
3. Zasuwa żeliwna kołnierzowa DN100 z uszczelnieniem miękkim, obudowa i skrzynka
4. Króciec FW 100
5. Nasuwka PCV Ø110

		ST PROJEKT Jacek Staniek Kąty 18, 29-100 Włoszczowa NIP 6090010369, tel. 600 319 265	
Inwestor:	Gmina Radków Radków 99 29-135 Radków		
Nazwa inwestycji:	Budowa sieci wodociągowej w miejscowości Kossów na dz. nr ewid. 861, 922 obręb Kossów, gm. Radków.		
Adres inwestycji:	m. Kossów dz. nr ewid. 861, 922 obręb 0006 Kossów, gm. Radków		
Stadium:	PB	Branża:	SANITARNA
Nazwa rysunku:	SZCZEGÓŁ WĘZŁA W01		Numer rysunku: 5 Data: 03.2022 Skala rys.: -
Zespół autorski	Imię i nazwisko:	Uprawnienia	Podpis:
Projektant branży sanitarnej:	mgr inż. Roman Książnik	LOD/1490/POOS/10	
Sprawdzający branży sanitarnej:	mgr inż. Katarzyna Sztangreciak	LOD/3021/PWBS/16	