


T – trójnik kołnierzyowy, żeliwny sferoidalny w całości pokryty warstwą farby proszkowej produkowanej na bazie żywic epoksydowych

 WK – wielozakresowy łącznik z funkcją zabezpieczenia przed przesunięciem do różnych rodzajów rur typu SYNOFLEX

WD – wielozakresowy łącznik kielichowo-kotnierzowy z funkcją zabezpieczenia przed przesunięciem do różnych rodzajów rur typu SYNOFLEX

HC E – systemowa kształtka kielichowo-kolnierzowa, równoprzelotowa z żeliwa sferoidalnego z uszczelką EPDM

 FFR – zwężka redukcyjna kołnierzowa

✂ ZK – Miękkouszczelniająca zasuwa klinowa z żeliwa GGG kotnierzowa z obudową stalą i skrzynką uliczną żeliwną

KK – króciec kołnierzowy, żeliwny sferoidalny w całości pokryty warstwą farby proszkowej produkowanej na bazie żywic epoksydowych

FFK – łuk kotnierzowy z żeliwa sferoidalnego PN10

MMK – łuk kielichowy-systemowy z żeliwa sferoidalnego

OP – uniwersalna opaska odcinająca do rur żeliwnych do nawiercania pod ciśnieniem z gwintem wewnętrznym

⌘ ZP-1 – Zasuwa przyłączeniowa klinowa DN32 z żeliwa sferoidalnego epoksydowanego z gwintem zewnętrznym 1 1/4" i złączem ISO do rur PE Ø40 z obudową stalą i skrzynką uliczną żeliwną

■ B – blok oporowy

A*—UWAGA: Przed każdym przełączeniem istniejącego wodociągu z projektowanym, pod okularów przewodu należy porównać zaproponowane rozwiązania przełączeniowe. Przy stwierdzeniu niezgodności należy projektowe rozwiązania połączeniowe dostosować do istniejącego przewodu.

W przypadku zastąpienia istniejącego przyłącza wykonanego z rur stalowych, nie stosować złączek GEB0

Jednostka projektowa	SBKIM Wojciech Grzybowski ul. Kołodziejzaka 25C, 15-256 Białystok NIP: 5431703105, REGON: 368771896			 <i>Wojciech Grzybowski</i> ul. Kołodziejzaka 25C, 15-256 Białystok tel. 0201000000 - e-mail: sbkim@wp.pl NIP 5431703105, REGON 368771896	
	Stadium Projekt techniczny				
Nazwa projektu	Przebudowa i rozbudowa ulicy Powstańców Wielkopolskich wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną w Suwałkach				
Adres obiektu	miasto Suwałki, powiat suwalski, woj. podlaskie				
Tytuł rysunku	Węzy wodociagowe		Skala -	Data 12.01.2022	Nr rysunku 9.
Funkcja	Imię i Nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień		Podpis
Projektant	mgr inż. Tomasz Łukowski	SANITARNA	PDL01/141/PO03/13		
Sprawdzający	mgr inż. Tomasz Gozdzewski	SANITARNA	PDL01/140/PO03/10		