



lp.	wyszczególnienie
1	Rura ciśnieniowa PE100 RC SDR17 PN10 MUL TIsafe Dz160mm
2	Rura ciśnieniowa PE100 RC SDR17 PN10 MUL TIsafe Dz110mm
3	Trojnik równoprzelotowy 90° PE100 SDR11 Dz160
4	Trojnik redukcyjny 90° PE100 SDR11 Dz160/110
5	Redukcja LS PE100 SDR11 PN16 Dz160/110
6	Elektronura PE100 SDR11 d110
8	Łuk LS PE100 SDR11 PN16 Dz160x11°
12	Kolano PE100 SDR11 PN16 Dz110mm x 90°
13	Tuleja kołnierzowa PE100 SDR11 d160/DN150
14	Kolierz PPistal do tulei kołnierzowych d160/DN150
15	Tuleja kołnierzowa PE100 SDR11 d110/DN100
16	Kolierz PPistal do tulei kołnierzowych d110/DN100
17	Łuk kołnierzowy 90° ze siopką z żeliwa sferoidalnego DN80 PN16
18	Łuk kołnierzowy 90° z żeliwa sferoidalnego DN80 PN16
19	Zasuwa kołnierzowa krótka typ E DN150 PN16 z trzpieniem, teleskopową obudową i skrzywką uliczną do zasuw
20	Zasuwa kołnierzowa krótka typ E DN100 PN16 z trzpieniem, teleskopową obudową i skrzywką uliczną do zasuw
21	Hydrant nadziemny DN80
22	Zwężka dwukolnierzowa z żeliwa sferoidalnego DN100/80 PN16
23	Króciec dwukolnierzowy z żeliwa sferoidalnego DN80 L=zmienne
24	Bloki oporowe na zakończeniu tras, trójnikach i końcówkach sieci
25	Bloki podporowe pod zasuwę i hydranty 0,50x0,50x0,10m - płyta chodnikowa

43-300 Bielsko-Biała ul. Żywiecka 13									
Projekt budowlany									
Investor:	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. ul. Ogrodowa 2, 43-267 Suszec	Inię i nazwisko / nr upr. bud.	Podpis:						
Investycja:	Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej - odcinek boczny ul. Szkolnej w Rudziszce (rejon pompowni ścieków P16)	Opracował:	mgr inż. Marta Białduł upr. nr SLK6734/PWBS/16 spec. Instalacyjna						
Stadium:	Projekt budowlany	Sprawdził:	mgr inż. Grzegorz Cembala upr. nr SLK6734/PWBS/16 spec. Instalacyjno-Instalacyjna nr upr. 17/91 B4 spec. drogowy						
Tytuł rys.:	Schematy montażowe węzłów wodociągowych	Nr projektu:	03-02-2020	Skala:	-	Data:	09.2020r.	Nr rys.:	4