



ODLEGŁOŚĆ [m]	SPADK [‰]	SZEROKOŚĆ [mm]	ZAGŁĘBIENIE [m]	RZĘDNA OSI PRZEWODU [m]	RZĘDNA PROJEKTOWANA [m]	OPIS
490,00	1,68	FE R20 0180	143,13	144,81		załamanie 45°
496,00	1,68	FE R20 0180	143,14	144,82		załamanie 45°
531,00	1,69	FE R20 0180	143,22	144,91		Przyłącze PE32 (trójnik siodłowy 160/32 z obejmą dolną z odejściem PE 32) proj. przyłącze kanalizacji sanitarnej Ø160
534,00	1,69	FE R20 0180	143,23	144,92		Przyłącze PE32 (trójnik siodłowy 160/32 z obejmą dolną z odejściem PE 32)
570,00	1,67	FE R20 0180	143,31	144,99		Przyłącze PE32 (trójnik siodłowy 160/32 z obejmą dolną z odejściem PE 32) proj. przyłącze kanalizacji sanitarnej Ø160
573,00	1,68	FE R20 0180	143,30	144,97		Przyłącze PE32 (trójnik siodłowy 160/32 z obejmą dolną z odejściem PE 32)
595,00	1,62	FE R20 0180	143,25	144,87		Przyłącze PE32 (trójnik siodłowy 160/32 z obejmą dolną z odejściem PE 32) proj. przyłącze kanalizacji sanitarnej Ø160
599,00	1,61	FE R20 0180	143,24	144,85		Przyłącze PE32 (trójnik siodłowy 160/32 z obejmą dolną z odejściem PE 32)
619,00	1,65	FE R20 0180	143,22	144,87		odejście hydrantowe po przez elektroporow trójnik redukcyjny 160/90 hydrant Hp 80 - podziemny Hp8
637,00	1,68	FE R20 0180	143,19	144,87		Przyłącze PE32 (trójnik siodłowy 160/32 z obejmą dolną z odejściem PE 32) proj. przyłącze kanalizacji sanitarnej Ø160
641,00	1,68	FE R20 0180	143,19	144,87		załamanie 4°
661,00	1,68	FE R20 0180	143,24	144,92		załamanie 45°
666,00	1,68	FE R20 0180	143,25	144,93		załamanie 45°
684,00	1,77	FE R20 0180	143,20	144,97		Przyłącze PE32 (trójnik siodłowy 160/32 z obejmą dolną z odejściem PE 32) proj. przyłącze kanalizacji sanitarnej Ø160
687,00	1,76	FE R20 0180	143,18	144,94		Przyłącze PE32 (trójnik siodłowy 160/32 z obejmą dolną z odejściem PE 32)
699,00	1,75	FE R20 0180	143,15	144,90		załamanie poziome 3°
722,00	1,74	FE R20 0180	143,07	144,81		Przyłącze PE32 (trójnik siodłowy 160/32 z obejmą dolną z odejściem PE 32) proj. przyłącze kanalizacji sanitarnej Ø160
725,00	1,74	FE R20 0180	143,06	144,80		Przyłącze PE32 (trójnik siodłowy 160/32 z obejmą dolną z odejściem PE 32)
740,00	1,72	FE R20 0180	143,02	144,74		załamanie 45°
744,00	1,67	FE R20 0180	143,03	144,70		załamanie 45° odejście hydrantowe na os. wzdłuż wodociągowych hydrant Hp 80 - podziemny Hp7
751,00	1,64	FE R20 0180	143,07	144,71		Przyłącze PE32 (trójnik siodłowy 160/32 z obejmą dolną z odejściem PE 32)
757,00	1,63	FE R20 0180	143,10	144,73		proj. przyłącze kanalizacji sanitarnej Ø160
779,00	1,63	FE R20 0180	143,20	144,83		odejście hydrantowe na os. wzdłuż wodociągowych
790,00	1,64	FE R20 0180	143,20	144,84		Przyłącze PE32 (trójnik siodłowy 160/32 z obejmą dolną z odejściem PE 32)
790,00	1,64	FE R20 0180	143,25	144,89		załamanie poziome 2°
797,00	1,62	FE R20 0180	143,29	144,91		Przyłącze PE32 (trójnik siodłowy 160/32 z obejmą dolną z odejściem PE 32) proj. przyłącze kanalizacji sanitarnej Ø160
840,00	1,69	FE R20 0180	143,49	145,18		proj. przyłącze kanalizacji sanitarnej Ø160 Przyłącze PE32 (trójnik siodłowy 160/32 z obejmą dolną z odejściem PE 32)
855,00	1,72	FE R20 0180	143,58	145,30		Przyłącze PE32 (trójnik siodłowy 160/32 z obejmą dolną z odejściem PE 32)
882,00	1,75	FE R20 0180	143,63	145,38		proj. przyłącze kanalizacji sanitarnej Ø160 Przyłącze PE32 (trójnik siodłowy 160/32 z obejmą dolną z odejściem PE 32)
894,00	1,70	FE R20 0180	143,67	145,37		odejście hydrantowe po przez elektroporow trójnik redukcyjny 160/90 hydrant Hp 80 - podziemny Hp8
896,00	1,69	FE R20 0180	143,67	145,36		załamanie pionowe 45°
906,00	3,61	FE R20 0180	141,74	145,35		załamanie pionowe 45°
926,00	3,59	FE R20 0180	141,74	145,33		proj. przepust drogowy
935,00	1,68	FE R20 0180	143,63	145,31		załamanie pionowe 45°
952,00	1,66	FE R20 0180	143,62	145,28		Przyłącze PE32 (trójnik siodłowy 160/32 z obejmą dolną z odejściem PE 32) Przyłącze PE32 (trójnik siodłowy 160/32 z obejmą dolną z odejściem PE 32)
954,00	1,68	FE R20 0180	143,62	145,30		proj. przyłącze kanalizacji sanitarnej Ø160
985,00	1,69	FE R20 0180	143,48	145,17		proj. przyłącze kanalizacji sanitarnej Ø160 Przyłącze PE32 (trójnik siodłowy 160/32 z obejmą dolną z odejściem PE 32)
1010,00	1,68	FE R20 0180	143,29	144,97		Przyłącze PE32 (trójnik siodłowy 160/32 z obejmą dolną z odejściem PE 32) proj. przyłącze kanalizacji sanitarnej Ø160
1030,00	1,68	FE R20 0180	143,25	144,93		Przyłącze PE32 (trójnik siodłowy 160/32 z obejmą dolną z odejściem PE 32) proj. przyłącze kanalizacji sanitarnej Ø160
1033,00	1,68	FE R20 0180	143,25	144,93		Przyłącze PE32 (trójnik siodłowy 160/32 z obejmą dolną z odejściem PE 32)
1044,00	1,67	FE R20 0180	143,28	144,95		odejście hydrantowe po przez elektroporow trójnik redukcyjny 160/90 hydrant Hp 80 - podziemny Hp8
1064,00	1,66	FE R20 0180	143,31	144,97		Przyłącze PE32 (trójnik siodłowy 160/32 z obejmą dolną z odejściem PE 32)
1066,00	1,66	FE R20 0180	143,32	144,98		Przyłącze PE32 (trójnik siodłowy 160/32 z obejmą dolną z odejściem PE 32) proj. przyłącze kanalizacji sanitarnej Ø160
1090,00	1,68	FE R20 0180	143,37	145,05		Przyłącze PE32 (trójnik siodłowy 160/32 z obejmą dolną z odejściem PE 32) proj. przyłącze kanalizacji sanitarnej Ø160
1119,00	1,74	FE R20 0180	143,49	145,23		Przyłącze PE32 (trójnik siodłowy 160/32 z obejmą dolną z odejściem PE 32)
1124,00	1,78	FE R20 0180	143,50	145,28		Przyłącze PE32 (trójnik siodłowy 160/32 z obejmą dolną z odejściem PE 32) proj. przyłącze kanalizacji sanitarnej Ø160
1124,00	1,78	FE R20 0180	143,50	145,28		załamanie poziome 4°
1125,00	1,82	FE R20 0180	143,51	145,33		odejście hydrantowe po przez elektroporow trójnik redukcyjny 160/90
1145,00	1,61	FE R20 0180	143,56	145,33		Przyłącze PE32 (trójnik siodłowy 160/32 z obejmą dolną z odejściem PE 32)
1145,00	1,61	FE R20 0180	143,56	145,33		załamanie poziome 6°-proj. przyłącze kanalizacji sanitarnej Ø160
1160,00	1,61	FE R20 0180	143,56	145,16		Przyłącze PE32 (trójnik siodłowy 160/32 z obejmą dolną z odejściem PE 32)
1160,00	1,66	FE R20 0180	143,58	145,24		załamanie poziome 10°-proj. przyłącze kanalizacji sanitarnej Ø160
1210,00	1,68	FE R20 0180	143,58	145,28		korek PE Ø160

Drogowskaz
M. Gwałtowność A. Sosnowski M. Grzybowski
ul. Elwieska 13/22 15-620 Białystok
tel. (085) 652 06 80 e-mail: drogowskaz@oz.pl

Imię i nazwisko: **BRANWA SANITARNIA**
Data: 09.04.2018

Stwierdzono: **24**

Opis: **Profil podłużny sieci wodociągowej**

Skala: 1:100/5000

Projektant: mgr inż. Tomasz Łukowski

Wykonawca: mgr inż. Wojciech Galszowski