



ODLEGŁOŚĆ [m]	SPADEK [%]	SREDNICE [mm]	ZAGLEBIENIE [m]	RZĘDNA OSI PRZEWODU [m]	RZĘDNA PROJEKTOWANA [m]	OPIS
490.00		168	143.13	144.81		zakłamanie 45°
496.00		168	143.14	144.82		zakłamanie 45°
531.00		169	143.22	144.91		Przylącze PE32 (trójnik siodłowy 160/32 z obejmą dolną z odejściem PE 32) proj. przyłącze kanalizacji sanitarnej Ø160
534.00		169	143.23	144.92		Przylącze PE32 (trójnik siodłowy 160/32 z obejmą dolną z odejściem PE 32)
570.00		168	143.31	144.99		Przylącze PE32 (trójnik siodłowy 160/32 z obejmą dolną z odejściem PE 32) proj. przyłącze kanalizacji sanitarnej Ø160
573.00		167	143.30	144.97		Przylącze PE32 (trójnik siodłowy 160/32 z obejmą dolną z odejściem PE 32)
595.00		162	143.25	144.87		Przylącze PE32 (trójnik siodłowy 160/32 z obejmą dolną z odejściem PE 32) proj. przyłącze kanalizacji sanitarnej Ø160
599.00		161	143.24	144.85		Przylącze PE32 (trójnik siodłowy 160/32 z obejmą dolną z odejściem PE 32)
619.00		165	143.22	144.87		odjęcie hydrantowe po przez elektrooporowy trójnik redukcyjny 160/90 hydrant Hp 80 - podziemny Hp8
637.00		168	143.19	144.87		Przylącze PE32 (trójnik siodłowy 160/32 z obejmą dolną z odejściem PE 32) proj. przyłącze kanalizacji sanitarnej Ø160
641.00		168	143.19	144.87		zakłamanie 4°
641.00		168	143.19	144.87		Przylącze PE32 (trójnik siodłowy 160/32 z obejmą dolną z odejściem PE 32)
661.00		168	143.24	144.92		zakłamanie 45°
666.00		168	143.25	144.93		zakłamanie 45°
684.00		177	143.20	144.97		Przylącze PE32 (trójnik siodłowy 160/32 z obejmą dolną z odejściem PE 32) proj. przyłącze kanalizacji sanitarnej Ø160
687.00		176	143.18	144.94		Przylącze PE32 (trójnik siodłowy 160/32 z obejmą dolną z odejściem PE 32)
699.00		175	143.15	144.90		zakłamanie poziome 3°
722.00		174	143.07	144.81		Przylącze PE32 (trójnik siodłowy 160/32 z obejmą dolną z odejściem PE 32) zakłamanie poziome 3°
725.00		174	143.06	144.80		Przylącze PE32 (trójnik siodłowy 160/32 z obejmą dolną z odejściem PE 32)
740.00		172	143.02	144.74		zakłamanie 45°
744.00		167	143.03	144.70		zakłamanie 45° odjęcie hydrantowe w tył wzdłuż wodociągowych hydrant Hp 80 - podziemny Hp7
751.00		164	143.07	144.71		Przylącze PE32 (trójnik siodłowy 160/32 z obejmą dolną z odejściem PE 32)
757.00		163	143.10	144.73		proj. przyłącze kanalizacji sanitarnej Ø160
757.00		163	143.10	144.73		Przylącze PE32 (trójnik siodłowy 160/32 z obejmą dolną z odejściem PE 32)
779.00		163	143.20	144.83		proj. przyłącze kanalizacji sanitarnej Ø160
779.00		164	143.20	144.84		odjęcie po wodociągu PE Ø110 - w tył wzdłuż wodociągowych
790.00		164	143.25	144.89		zakłamanie poziome 2°
797.00		162	143.29	144.91		Przylącze PE32 (trójnik siodłowy 160/32 z obejmą dolną z odejściem PE 32) proj. przyłącze kanalizacji sanitarnej Ø160
840.00		169	143.49	145.18		proj. przyłącze kanalizacji sanitarnej Ø160
840.00		169	143.49	145.18		Przylącze PE32 (trójnik siodłowy 160/32 z obejmą dolną z odejściem PE 32)
865.00		172	143.58	145.30		Przylącze PE32 (trójnik siodłowy 160/32 z obejmą dolną z odejściem PE 32)
882.00		175	143.63	145.38		proj. przyłącze kanalizacji sanitarnej Ø160
882.00		175	143.63	145.38		Przylącze PE32 (trójnik siodłowy 160/32 z obejmą dolną z odejściem PE 32)
894.00		170	143.67	145.37		odjęcie hydrantowe po przez elektrooporowy trójnik redukcyjny 160/90 hydrant Hp 80 - podziemny Hp8
896.00		169	143.67	145.36		zakłamanie pionowe 45°
906.00		361	141.74	145.35		zakłamanie pionowe 45°
920.00			141.73			proj. przepust drogowy
920.00		359	141.74	145.33		zakłamanie pionowe 45°
935.00		168	143.63	145.31		zakłamanie pionowe 45°
952.00		166	143.62	145.28		Przylącze PE32 (trójnik siodłowy 160/32 z obejmą dolną z odejściem PE 32)
954.00		168	143.62	145.30		Przylącze PE32 (trójnik siodłowy 160/32 z obejmą dolną z odejściem PE 32) proj. przyłącze kanalizacji sanitarnej Ø160
985.00		169	143.48	145.17		proj. przyłącze kanalizacji sanitarnej Ø160
985.00		168	143.48	145.16		Przylącze PE32 (trójnik siodłowy 160/32 z obejmą dolną z odejściem PE 32)
1010.00		168	143.29	144.97		Przylącze PE32 (trójnik siodłowy 160/32 z obejmą dolną z odejściem PE 32) proj. przyłącze kanalizacji sanitarnej Ø160
1030.00		168	143.25	144.93		Przylącze PE32 (trójnik siodłowy 160/32 z obejmą dolną z odejściem PE 32) proj. przyłącze kanalizacji sanitarnej Ø160
1033.00		168	143.25	144.93		Przylącze PE32 (trójnik siodłowy 160/32 z obejmą dolną z odejściem PE 32)
1044.00		167	143.28	144.95		odjęcie hydrantowe po przez elektrooporowy trójnik redukcyjny 160/90 hydrant Hp 80 - podziemny Hp8
1064.00		166	143.31	144.97		Przylącze PE32 (trójnik siodłowy 160/32 z obejmą dolną z odejściem PE 32)
1066.00		166	143.32	144.98		Przylącze PE32 (trójnik siodłowy 160/32 z obejmą dolną z odejściem PE 32) proj. przyłącze kanalizacji sanitarnej Ø160
1090.00		168	143.37	145.05		Przylącze PE32 (trójnik siodłowy 160/32 z obejmą dolną z odejściem PE 32) proj. przyłącze kanalizacji sanitarnej Ø160
1119.00		174	143.49	145.23		Przylącze PE32 (trójnik siodłowy 160/32 z obejmą dolną z odejściem PE 32)
1124.00		175	143.50	145.25		Przylącze PE32 (trójnik siodłowy 160/32 z obejmą dolną z odejściem PE 32) proj. przyłącze kanalizacji sanitarnej Ø160
1124.00		178	143.50	145.28		zakłamanie poziome 4°
1142.00		182	143.51	145.33		odjęcie hydrantowe po przez elektrooporowy trójnik redukcyjny 160/90
1145.00		168	143.52	145.33		Przylącze PE32 (trójnik siodłowy 160/32 z obejmą dolną z odejściem PE 32)
1145.00		168	143.52	145.33		Przylącze PE32 (trójnik siodłowy 160/32 z obejmą dolną z odejściem PE 32) zakłamanie poziome 6°-proj. przyłącze kanalizacji sanitarnej Ø160
1169.00		161	143.56	145.17		zakłamanie poziome 6°-proj. przyłącze kanalizacji sanitarnej Ø160
1169.00		160	143.56	145.16		Przylącze PE32 (trójnik siodłowy 160/32 z obejmą dolną z odejściem PE 32)
1195.00		166	143.58	145.24		zakłamanie poziome 10°-proj. przyłącze kanalizacji sanitarnej Ø160
1210.00		168	143.60	145.28		korek PE Ø160

**Drogowskaz**

Studium: Nazwa Projektu: Profil podłużny sieci wodociągowej

P.W. Budowa sieci wodociągowej z przyłączami w ramach rozbiórki ulicy OgrZ w Wysockim Mazowieckim (od ul. 1-go Maja do ul. Ludowej)

Skala: 1:1.000/500

Projektant: BRANŻA SANITARNIA

mgr inż. Tomasz Łakowski

M. Gwiżdżowski, A. Szwarcowski, M. Grzybowska

101 (085) 652 00 80, e-mail: drogowskaz-se@o2.pl

Data: 04.2018

mgr inż. Wojciech Gólszowski

mgr inż. Tomasz Łakowski