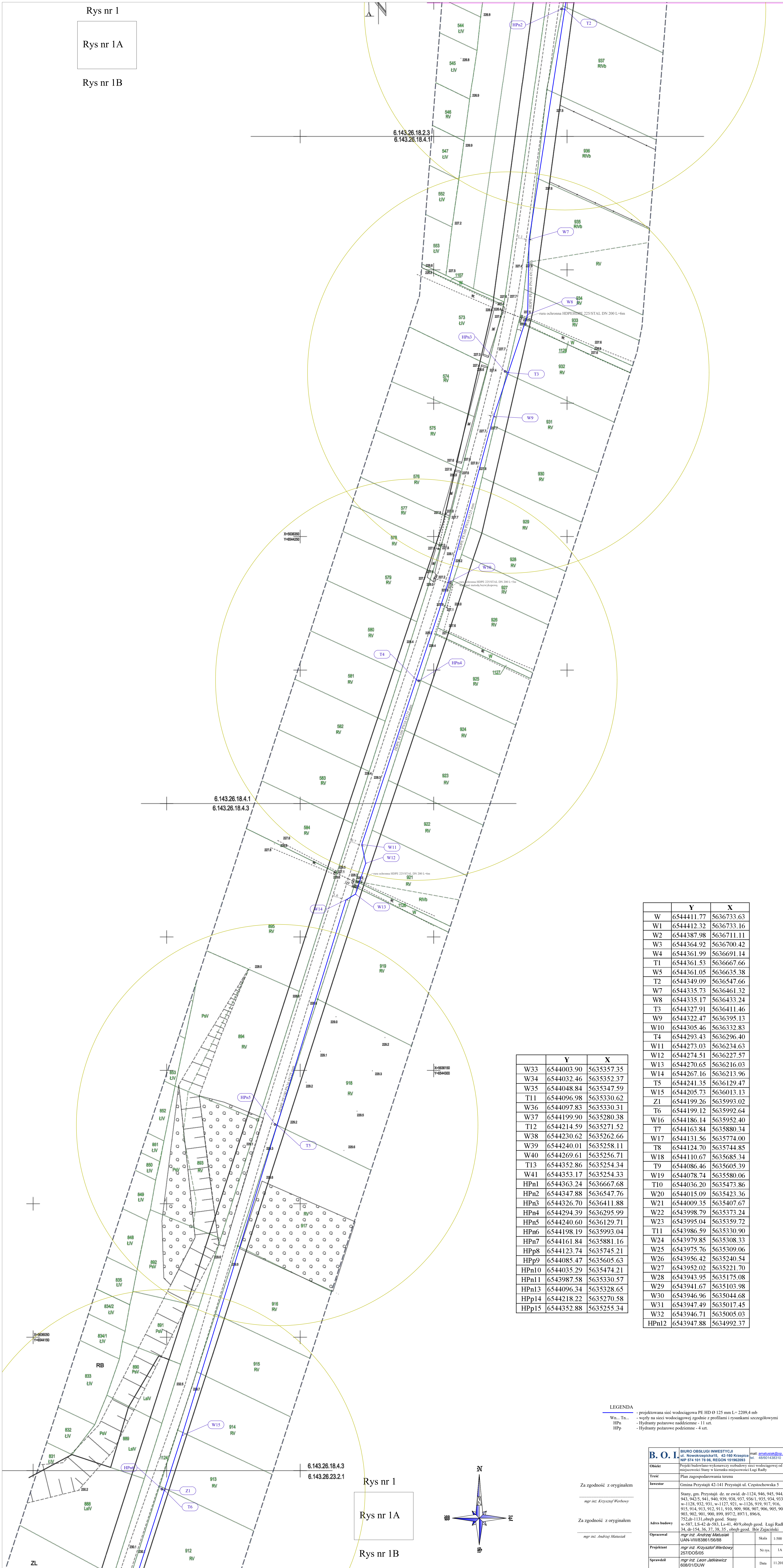


Rys nr 1

Rys nr 1A

Rys nr 1B



	Y	X
W	6544411.77	5636733.63
W1	6544412.32	5636733.16
W2	654387.98	5636711.11
W3	6544364.92	5636700.42
W4	6544361.99	5636691.14
T1	6544361.53	5636667.66
W5	6544361.05	5636635.38
T2	6544349.09	5636547.66
W7	6544335.73	5636461.32
W8	6544335.17	5636433.24
T3	6544327.91	5636411.46
W9	6544322.47	5636395.13
W10	6544305.46	5636332.83
T4	6544293.43	5636296.40
W11	6544273.03	5636234.63
W12	6544274.51	5636227.57
W13	6544270.65	5636216.03
W14	6544267.16	5636213.96
T5	6544241.35	5636129.47
W15	6544205.73	5636013.13
Z1	6544199.26	5635993.02
T6	6544199.12	5635992.64
W16	6544186.14	5635952.40
T7	6544163.84	5635880.34
W17	6544131.56	5635774.00
T8	6544124.70	5635744.85
W18	6544110.67	5635685.34
T9	6544086.46	5635605.39
W19	6544078.74	5635580.06
T10	6544036.20	5635473.86
W20	6544015.09	5635423.36
W21	6544009.35	5635407.67
W22	6543998.79	5635373.24
W23	6543995.04	5635359.72
T11	6543986.59	5635330.90
W24	6543979.85	5635308.33
W25	6543975.76	5635309.06
W26	6543956.42	5635240.54
W27	6543952.02	5635221.70
W28	6543943.95	5635175.08
W29	6543941.67	5635103.98
W30	6543946.96	5635044.68
W31	6543947.49	5635017.45
W32	6543946.71	5635005.03
HPn12	6543947.88	5634992.37

	Y	X
W33	6544003.90	5635357.35
W34	6544032.46	5635352.37
W35	6544048.84	5635347.59
T11	6544096.98	5635330.62
W36	6544097.83	5635330.31
W37	6544199.90	5635280.38
T12	6544214.59	5635271.52
W38	6544230.62	5635262.66
W39	6544240.01	5635258.11
W40	6544269.61	5635256.71
T13	6544352.86	5635254.34
W41	6544353.17	5635254.33
HPn1	6544363.24	5636667.68
HPn2	6544347.88	5636547.76
HPn3	6544326.70	5636411.88
HPn4	6544294.39	5636295.99
HPn5	6544240.60	5636129.71
HPn6	6544198.19	5635993.04
HPn7	6544161.84	5635881.16
HPp8	6544123.74	5635745.21
HPp9	6544085.47	5635605.63
HPn10	6544035.29	5635474.21
HPn11	6543987.58	5635330.57
HPn13	6544096.34	5635328.65
HPp14	6544218.22	5635270.58
HPp15	6544352.88	5635255.34

LEGENDA

- projektowana sieć wodociągowa PE HD Ø 125 mm L= 2209.4 mb
- węzły na sieci wodociągowej zgodnie z profilami i rysunkami szczegółowymi
- Hydranty pożarowe nadziemne - 11 szt.
- Hydranty pożarowe podziemne - 4 szt.

B. O. I.	BIURO OBSŁUGI INWESTYCJI ul. Nowotrzecińska 15, 42-160 Krzepice NIP 574 101 78 08, REGON 151862093	mail: amatusiak@op.pl tel.: 48601438310
Opiekun	mgr inż. Krzysztof Werbowy	
Treść	Plan zagospodarowania terenu	
Inwestor	Gmina Przysiąż 42-141 Przysiąż ul. Czestochowska 5	
Adres budowy	Stany, gm. Przysiąż dz. nr ewid. dz-1124, 946, 945, 944, 943, 942/5, 941, 940, 939, 938, 937, 936/1, 935, 934, 933, w-1128, 932, 931, w-1127, 921, w-1126, 919, 917, 916, 915, 914, 913, 912, 911, 910, 909, 908, 907, 906, 905, 904, 903, 902, 901, 900, 899, 897/2, 897/1, 896/6, 752, dz-1131, obręb geod. Stany w-587, LS-42 dz-583, LS-41, 40/9, obręb geod. Ługi Radły 34, dz-154, 36, 37, 38, 35, obręb geod. Bieł Zajeckiński	
Opracował	mgr inż. Andrzej Matuśiak UAN-VIII/8361/50/88	Skala 1:500
Projektant	mgr inż. Krzysztof Werbowy 257/DOŚ005	Nr rys. 1A
Sprawdził	mgr inż. Leon Jatkiewicz 608/01/DJW	Data 11.2019

Rys nr 1

Rys nr 1A

Rys nr 1B