

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Jednostka ewidencyjna: Przystajń (240608_2)
Obręb ewidencyjny: Stany(0017), działka ewidencyjna nr: 1124, 946, 1131
Obręb ewidencyjny: Ługi Rady (0011) , działka ewidencyjna nr: 583
Miejscowość: Stany
Id zgłoszenia roboty geod. GK.6840.1723.2019
Układ współrzędnych prostokątnych płaskich: 2000 strefa 6
Układ wysokości: Kronsztad 86
Mapa zasadnicza: 6.143.26.18.2.1, 6.143.26.18.2.3, 6.143.26.18.4.1, 6.143.26.18.4.3, 6.143.26.23.2.1, 6.143.26.23.2.3, 6.143.26.23.4.1, 6.143.26.23.3.4, 6.143.26.23.4.3, 6.143.26.23.4.4, 6.143.26.23.4.1, 6.143.26.23.4.2 układ 2000
Skala 1: 500

Data opracowania mapy: 16.09.2019 r.

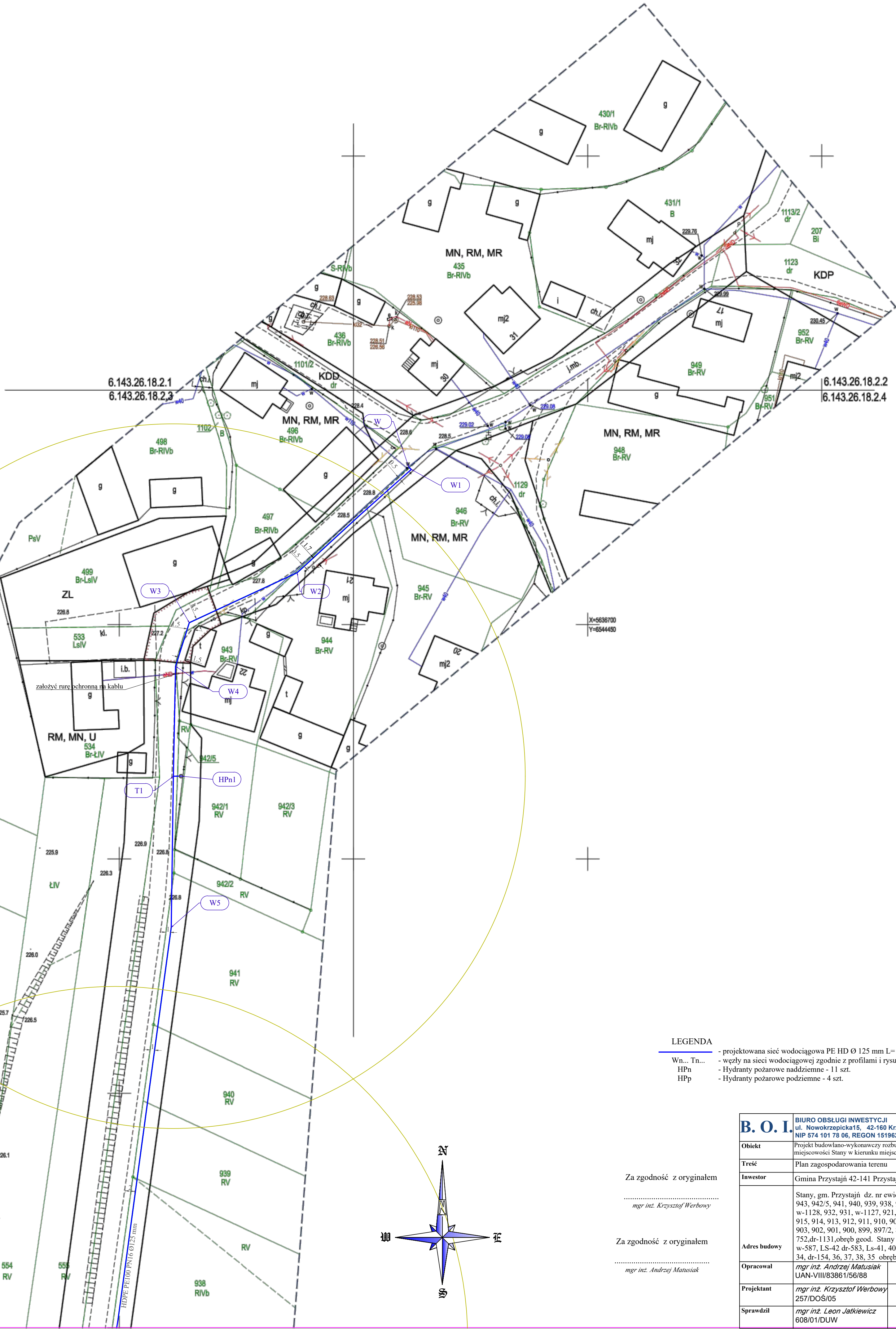
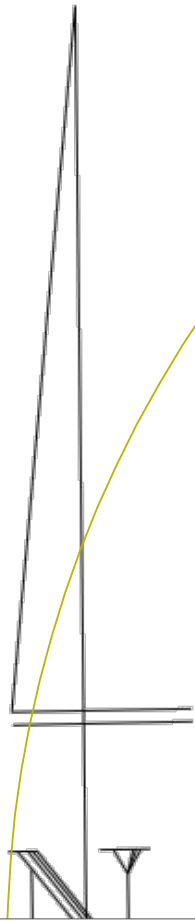
Wykonał:

Uwaga:

- mapa nie może służyć do celów projektowych w myśl § 79 punkt 5, 6 Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 9 listopada 2011 r. w sprawie standardów technicznych wykonywania geodezyjnych pomiarów sytuacyjnych i wysokościowych oraz opracowywania i przekazywania wyników tych pomiarów do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego (Dz. U. z 2011 r. Nr 263, poz. 1572)
 - nie badano obciążenia służebnościami gruntowymi w granicach przedmiotowych działek
 - nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w PODGIK w Kłobucku
- Oznaczenia z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Przystajń nr XLIV.372.2018
- MN, RM, MR - tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, zagrodowej i letniskowej
RM, MN, U - tereny zabudowy zagrodowej, mieszkaniowej jednorodzinnej i usługowej
RB - tereny rolne
R - tereny rolniczej przestrzeni produkcyjnej
ZI - tereny lasów
KDD - tereny dróg publicznych gminnych- droga dojazdowa
KDP - tereny dróg publicznych powiatowych
KDL - tereny dróg publicznych gminnych - droga lokalna
- linia rozgraniczająca tereny o różnym sposobie użytkowania
- granica obszaru objętego planem

	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

	Y	X
W	6544411.77	5636733.63
W1	6544412.32	5636733.16
W2	6544387.98	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



- LEGENDA
- projektowana sieć wodociągowa PE HD Ø 125 mm L=2209.4 m
 - Wn... Tn... - wężły na sieci wodociągowej zgodnie z profilami i rysunkami szczegółowymi
 - HPn - Hydranty pożarowe nadziemne - 11 szt.
 - HPp - Hydranty pożarowe podziemne - 4 szt.

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Krzysztof Werbowy

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Andrzej Matusiak

mgr inż. Krzysztof Werbowy

mgr inż. Leon Jatkiewicz

B. O. I.		BIURO OBSŁUGI INWESTYCJI ul. Nowokrzepicka 15, 42-160 Krzepice NIP 574 151 75 06, REGON 145162093	mail: amatusiak@bp.pl tel. 48601438310
Obiekt	Projekt budowlano-wykonawczy rozbudowy sieci wodociągowej od miejscowości Stany w kierunku miejscowości Ługi Rady		
Treść	Plan zagospodarowania terenu		
Inwestor	Gmina Przystajń 42-141 Przystajń ul. Częstochowska 5		
Adres budowy	Stany, gm. Przystajń dz. nr ewid. dr-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, dr-1131, obręb geod. Stany w-587, LS-42 dr-583, LS-41, 40/9, obręb geod. Ługi Rady 34, dr-154, 36, 37, 38, 35, obręb geod. Bór Zajacinski		
Opracował	mgr inż. Andrzej Matusiak UAN-VIII/83861/56/88	Skala	1:500
Projektant	mgr inż. Krzysztof Werbowy 257/DOŚ/05	Nr rys.	1
Sprawił	mgr inż. Leon Jatkiewicz 608/01/DUW	Data	11.2019

Rys nr 1

Rys nr 1A