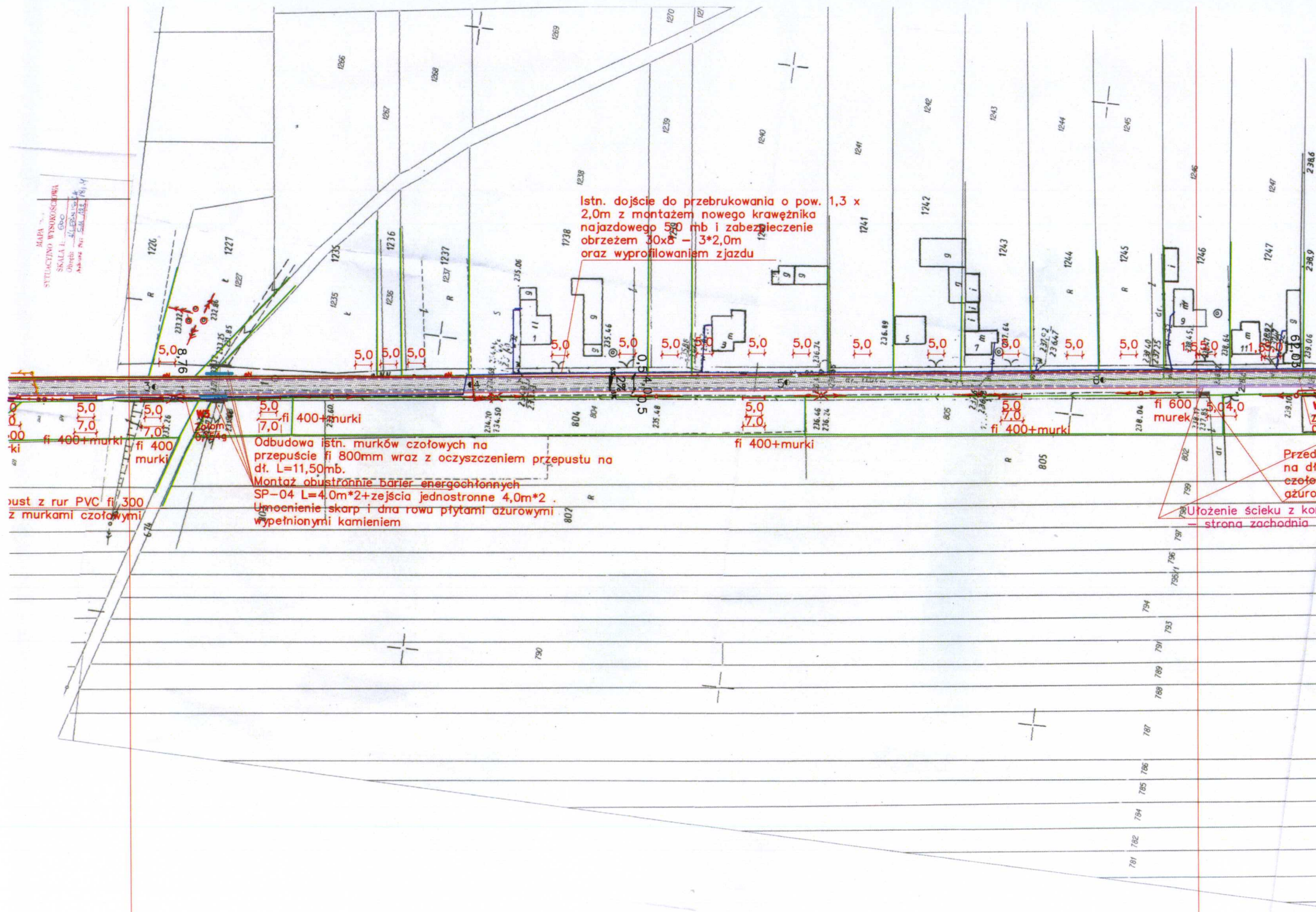


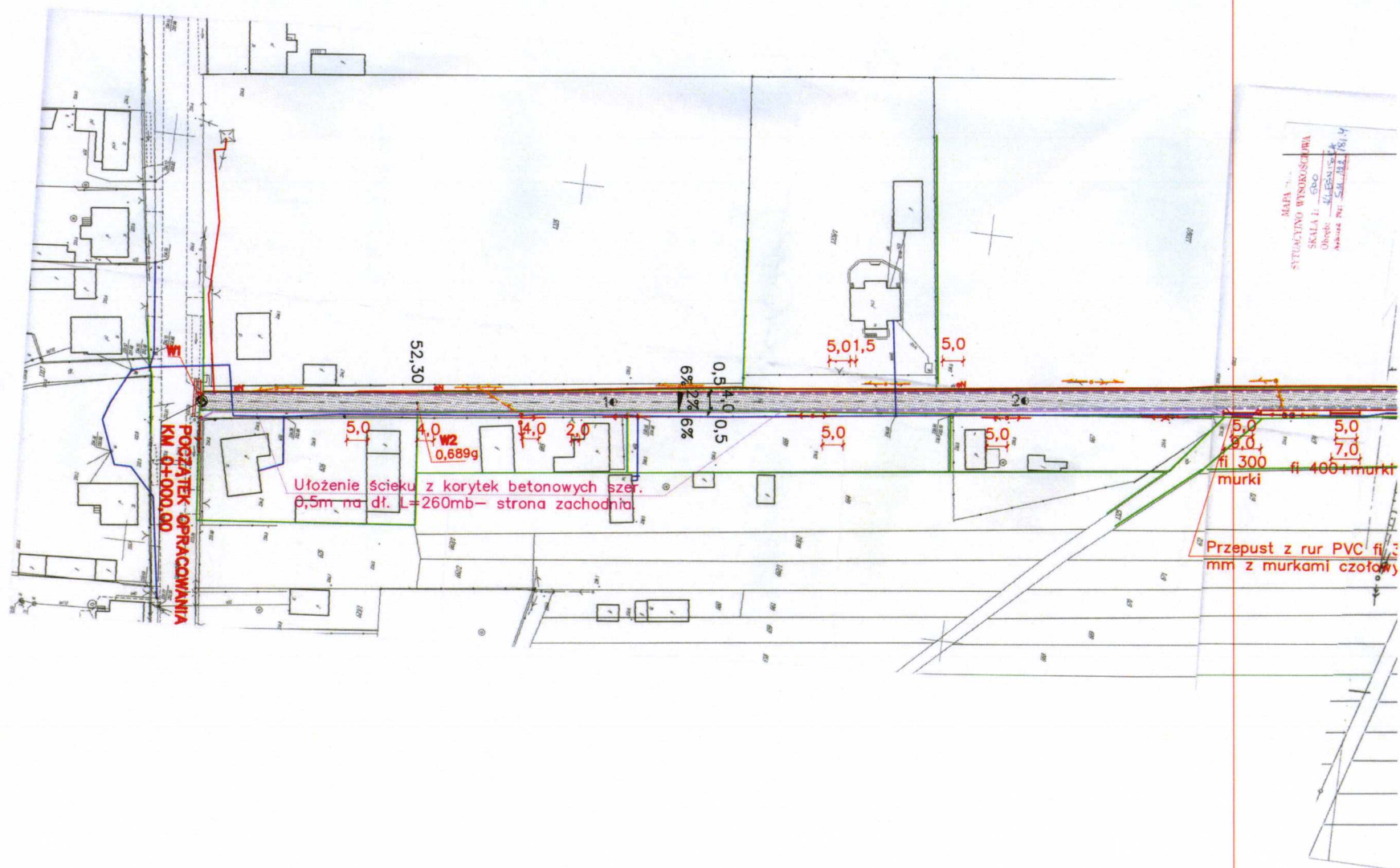
MAPA
SYTUACyjNO WYKONAWCZA
SKALA 1:500
Obręb: 41/EPN/24
Adres: Nr 533, 781, 782, 783, 784, 785, 786, 787, 788, 789, 790, 791, 792, 793, 794, 795, 796, 797, 798, 799, 800, 801, 802, 803, 804, 805, 806, 807, 808, 809, 810, 811, 812, 813, 814, 815, 816, 817, 818, 819, 820, 821, 822, 823, 824, 825, 826, 827, 828, 829, 830, 831, 832, 833, 834, 835, 836, 837, 838, 839, 840, 841, 842, 843, 844, 845, 846, 847, 848, 849, 850, 851, 852, 853, 854, 855, 856, 857, 858, 859, 860, 861, 862, 863, 864, 865, 866, 867, 868, 869, 870, 871, 872, 873, 874, 875, 876, 877, 878, 879, 880, 881, 882, 883, 884, 885, 886, 887, 888, 889, 890, 891, 892, 893, 894, 895, 896, 897, 898, 899, 900, 901, 902, 903, 904, 905, 906, 907, 908, 909, 910, 911, 912, 913, 914, 915, 916, 917, 918, 919, 920, 921, 922, 923, 924, 925, 926, 927, 928, 929, 930, 931, 932, 933, 934, 935, 936, 937, 938, 939, 940, 941, 942, 943, 944, 945, 946, 947, 948, 949, 950, 951, 952, 953, 954, 955, 956, 957, 958, 959, 960, 961, 962, 963, 964, 965, 966, 967, 968, 969, 970, 971, 972, 973, 974, 975, 976, 977, 978, 979, 980, 981, 982, 983, 984, 985, 986, 987, 988, 989, 990, 991, 992, 993, 994, 995, 996, 997, 998, 999, 1000



Istn. dojście do przebrukowania o pow. 1,3 x 2,0m z montażem nowego krawężnika najazdowego 580 mb i zabezpieczenie obrzeżem 30x8 - 3*2,0m oraz wyprofilowaniem zjazdu

Odbudowa istn. murków czołowych na przepuszcze fi 800mm wraz z oczyszczeniem przepustu na dł. L=11,50mb.
Montaż obustronnie barier energochłonnych SP-04 L=4,0m*2+zejścia jednostronne 4,0m*2.
Umocnienie skarp i dna rowu płytami azurowymi wypełnionymi kamieniem

Przed na dł czołowej
Ułożenie ścieku z kół - strona zachodnia



Istn. zjazd do przebrukowania o pow.
5,5 x 2,0m z montażem nowego
krawężnika najeżdżowego i zabezpieczenie
obrzeżem 30x8

na 20m zmiana szer.
jezdni z 4,0m na 4,5m

Oczyszczenie istniejącego przepustu fi 600 mm na dł. L=72mb.

Zatonięciem fi 400
1,111g

Zatonięciem
0,422g

Przedłużenie istn. przepustu fi 600mm rurami PVC
na dł. L=2x3,0mb. wraz z montażem murków
czołowych i obudową skarp i dna rowu płytami
gżbiowymi gr. 6 cm wypełnionymi kamieniem

żenie ścieku z korytek betonowych szer. 0,5m na dł. L=90mb.
strona zachodnia