

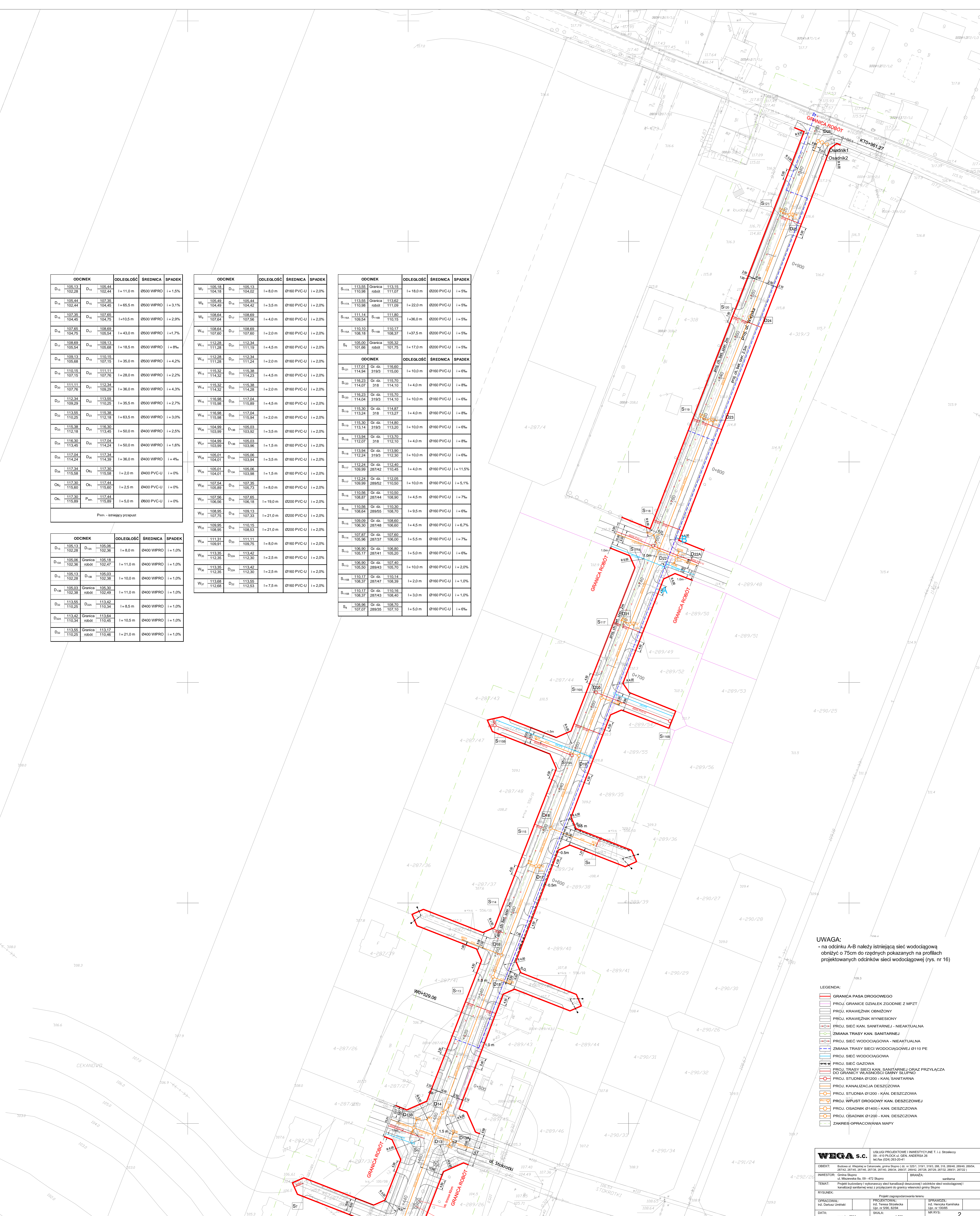
ODCINEK	ODLEGŁOŚĆ	ŚREDNICA	SPADEK			
D13	D14	105,44	102,44	11,0 m	Ø500 WPRO	i = 1,5%
D14	D15	107,25	104,45	65,5 m	Ø500 WPRO	i = 3,1%
D15	D16	107,55	104,75	10,5 m	Ø500 WPRO	i = 2,9%
D16	D17	108,69	105,54	43,0 m	Ø500 WPRO	i = 1,7%
D17	D18	109,13	105,68	18,5 m	Ø500 WPRO	i = 8%
D18	D19	110,15	107,15	35,0 m	Ø500 WPRO	i = 4,2%
D19	D20	111,11	107,76	28,0 m	Ø500 WPRO	i = 2,2%
D20	D21	112,34	109,23	36,0 m	Ø500 WPRO	i = 4,3%
D21	D22	113,55	110,25	35,5 m	Ø500 WPRO	i = 2,7%
D22	D23	115,38	112,18	63,5 m	Ø500 WPRO	i = 3,0%
D23	D24	116,30	113,45	50,0 m	Ø400 WPRO	i = 2,5%
D24	D25	117,04	114,24	50,0 m	Ø400 WPRO	i = 1,6%
D25	D26	117,34	114,39	36,0 m	Ø400 WPRO	i = 4%
D26	D27	117,30	115,58	2,0 m	Ø400 PVC-U	i = 0%
D27	D28	117,44	115,60	2,5 m	Ø400 PVC-U	i = 0%
D28	D29	117,30	115,89	5,0 m	Ø400 PVC-U	i = 0%

Pełn - istniejący przepływ

ODCINEK	ODLEGŁOŚĆ	ŚREDNICA	SPADEK			
D13	D14	105,13	102,28	8,0 m	Ø400 WPRO	i = 1,0%
D14	D15	105,06	102,36	11,0 m	Ø400 WPRO	i = 1,0%
D15	D16	105,13	102,38	10,0 m	Ø400 WPRO	i = 1,0%
D16	D17	105,03	102,38	11,0 m	Ø400 WPRO	i = 1,0%
D17	D18	105,30	102,49	11,0 m	Ø400 WPRO	i = 1,0%
D18	D19	105,30	102,49	11,0 m	Ø400 WPRO	i = 1,0%
D19	D20	113,55	113,42	8,5 m	Ø400 WPRO	i = 1,0%
D20	D21	113,42	113,64	10,5 m	Ø400 WPRO	i = 1,0%
D21	D22	113,55	113,17	21,0 m	Ø400 WPRO	i = 1,0%

ODCINEK	ODLEGŁOŚĆ	ŚREDNICA	SPADEK			
W1	D13	105,18	104,02	8,0 m	Ø160 PVC-U	i = 2,0%
W2	D14	105,49	104,42	3,5 m	Ø160 PVC-U	i = 2,0%
W3	D17	108,64	107,56	4,0 m	Ø160 PVC-U	i = 2,0%
W4	D17	108,64	107,60	2,0 m	Ø160 PVC-U	i = 2,0%
W5	D21	112,28	111,19	4,5 m	Ø160 PVC-U	i = 2,0%
W6	D21	112,28	111,24	2,0 m	Ø160 PVC-U	i = 2,0%
W7	D23	114,32	114,23	4,5 m	Ø160 PVC-U	i = 2,0%
W8	D23	114,32	114,28	2,0 m	Ø160 PVC-U	i = 2,0%
W9	D25	115,98	115,89	4,5 m	Ø160 PVC-U	i = 2,0%
W10	D25	115,98	115,94	2,0 m	Ø160 PVC-U	i = 2,0%
W11	D25	115,98	105,03	3,5 m	Ø160 PVC-U	i = 2,0%
W12	D25	115,98	103,96	1,5 m	Ø160 PVC-U	i = 2,0%
W13	D25	115,98	105,06	3,5 m	Ø160 PVC-U	i = 2,0%
W14	D25	115,98	104,01	1,5 m	Ø160 PVC-U	i = 2,0%
W15	D25	115,98	107,35	8,0 m	Ø160 PVC-U	i = 2,0%
W16	D25	115,98	105,73	1,5 m	Ø160 PVC-U	i = 2,0%
W17	D25	115,98	107,65	19,0 m	Ø200 PVC-U	i = 2,0%
W18	D25	115,98	106,18	19,0 m	Ø200 PVC-U	i = 2,0%
W19	D25	115,98	109,13	21,0 m	Ø200 PVC-U	i = 2,0%
W20	D25	115,98	108,53	21,0 m	Ø200 PVC-U	i = 2,0%
W21	D25	115,98	111,11	8,0 m	Ø160 PVC-U	i = 2,0%
W22	D25	115,98	109,75	8,0 m	Ø160 PVC-U	i = 2,0%
W23	D25	115,98	113,42	2,5 m	Ø160 PVC-U	i = 2,0%
W24	D25	115,98	113,42	2,5 m	Ø160 PVC-U	i = 2,0%
W25	D25	115,98	112,30	2,5 m	Ø160 PVC-U	i = 2,0%
W26	D25	115,98	112,53	7,5 m	Ø160 PVC-U	i = 2,0%

ODCINEK	ODLEGŁOŚĆ	ŚREDNICA	SPADEK			
S107A	Gr. dz.	113,15	111,07	18,0 m	Ø200 PVC-U	i = 5%
S107A	Gr. dz.	113,62	111,09	22,0 m	Ø200 PVC-U	i = 5%
S108A	Gr. dz.	111,60	110,15	36,0 m	Ø200 PVC-U	i = 5%
S108A	Gr. dz.	110,17	108,37	37,5 m	Ø200 PVC-U	i = 5%
S9	Gr. dz.	105,32	101,75	17,0 m	Ø200 PVC-U	i = 5%
S201	Gr. dz.	116,60	115,00	10,0 m	Ø160 PVC-U	i = 6%
S100	Gr. dz.	115,70	114,10	4,0 m	Ø160 PVC-U	i = 8%
S100	Gr. dz.	115,70	114,10	10,0 m	Ø160 PVC-U	i = 6%
S109	Gr. dz.	114,87	112,10	4,0 m	Ø160 PVC-U	i = 8%
S109	Gr. dz.	114,80	112,10	10,0 m	Ø160 PVC-U	i = 6%
S108	Gr. dz.	113,70	112,10	4,0 m	Ø160 PVC-U	i = 8%
S108	Gr. dz.	113,70	112,10	10,0 m	Ø160 PVC-U	i = 6%
S108	Gr. dz.	113,70	112,10	4,0 m	Ø160 PVC-U	i = 8%
S108	Gr. dz.	113,70	112,10	10,0 m	Ø160 PVC-U	i = 6%
S107	Gr. dz.	112,40	110,45	4,0 m	Ø160 PVC-U	i = 11,5%
S107	Gr. dz.	112,40	110,45	10,0 m	Ø160 PVC-U	i = 5,1%
S116	Gr. dz.	110,50	108,90	4,5 m	Ø160 PVC-U	i = 7%
S116	Gr. dz.	110,30	108,70	9,5 m	Ø160 PVC-U	i = 6%
S115	Gr. dz.	108,60	106,60	4,5 m	Ø160 PVC-U	i = 6,7%
S114	Gr. dz.	107,60	106,00	5,5 m	Ø160 PVC-U	i = 7%
S113	Gr. dz.	106,80	105,20	5,0 m	Ø160 PVC-U	i = 6%
S113	Gr. dz.	107,40	105,70	10,0 m	Ø160 PVC-U	i = 2,0%
S108	Gr. dz.	110,14	108,39	2,0 m	Ø160 PVC-U	i = 1,0%
S108	Gr. dz.	110,16	108,40	3,0 m	Ø160 PVC-U	i = 1,0%
S9	Gr. dz.	108,70	107,10	5,0 m	Ø160 PVC-U	i = 6%



UWAGA:
- na odcinku A-B należy istniejącą sieć wodociągową obniżyć o 75cm do rzędnych pokazanych na profilach projektowanych odcinków sieci wodociągowej (rys. nr 16)

- LEGENDA:**
- GRANICA PASA DROGOWEGO
 - PROJ. GRANICE DZIAŁEK ZGODNIE Z MPZT
 - PROJ. KRAWĘŻNIK OBNIŻONY
 - PROJ. KRAWĘŻNIK WYNIESIONY
 - PROJ. SIEĆ KAN. SANITARNEJ - NIEAKTUALNA
 - ZMIANA TRASY KAN. SANITARNEJ
 - PROJ. SIEĆ WODOCIĄGOWA - NIEAKTUALNA
 - ZMIANA TRASY SIECI WODOCIĄGOWEJ Ø110 PE
 - PROJ. SIEĆ WODOCIĄGOWA
 - PROJ. SIEĆ GAZOWA
 - PROJ. TRASY SIECI KAN. SANITARNEJ ORAZ PRZYŁĄCZA DO GRANICZY WŁAŚNICZOŚCI GMINY SŁUPNO
 - PROJ. STUJNIA Ø1200 - KAN. SANITARNA
 - PROJ. KANALIZACJA DESZCZOWA
 - PROJ. STUJNIA Ø1200 - KAN. DESZCZOWA
 - PROJ. WPŁUST DROGOWY KAN. DESZCZOWEJ
 - PROJ. OSADNIK Ø1400 - KAN. DESZCZOWA
 - PROJ. OSADNIK Ø1200 - KAN. DESZCZOWA
 - ZAKRES OPRACOWANIA MAPY

WEGA s.c.		USŁUGI PROJEKTOWE I INWESTYCYJNE T.I.J. Słupsk ul. Piłsudskiego 49 tel./fax (024) 263-20-41	
OBIEKT:	Budowa ul. Węgaj w Cieszanowie, gmina Słupno (dł. m 2511, 3191, 3193, 328, 318, 2894), 2895A, 28742, 28746, 28748, 28749, 28750, 28751, 28752, 28753, 28754, 28755, 28756, 28757, 28758, 28759, 28760, 28761, 28762, 28763, 28764, 28765, 28766, 28767, 28768, 28769, 28770, 28771, 28772, 28773, 28774, 28775, 28776, 28777, 28778, 28779, 28780, 28781, 28782, 28783, 28784, 28785, 28786, 28787, 28788, 28789, 28790, 28791, 28792, 28793, 28794, 28795, 28796, 28797, 28798, 28799, 28800, 28801, 28802, 28803, 28804, 28805, 28806, 28807, 28808, 28809, 28810, 28811, 28812, 28813, 28814, 28815, 28816, 28817, 28818, 28819, 28820, 28821, 28822, 28823, 28824, 28825, 28826, 28827, 28828, 28829, 28830, 28831, 28832, 28833, 28834, 28835, 28836, 28837, 28838, 28839, 28840, 28841, 28842, 28843, 28844, 28845, 28846, 28847, 28848, 28849, 28850, 28851, 28852, 28853, 28854, 28855, 28856, 28857, 28858, 28859, 28860, 28861, 28862, 28863, 28864, 28865, 28866, 28867, 28868, 28869, 28870, 28871, 28872, 28873, 28874, 28875, 28876, 28877, 28878, 28879, 28880, 28881, 28882, 28883, 28884, 28885, 28886, 28887, 28888, 28889, 28890, 28891, 28892, 28893, 28894, 28895, 28896, 28897, 28898, 28899, 28900, 28901, 28902, 28903, 28904, 28905, 28906, 28907, 28908, 28909, 28910, 28911, 28912, 28913, 28914, 28915, 28916, 28917, 28918, 28919, 28920, 28921, 28922, 28923, 28924, 28925, 28926, 28927, 28928, 28929, 28930, 28931, 28932, 28933, 28934, 28935, 28936, 28937, 28938, 28939, 28940, 28941, 28942, 28943, 28944, 28945, 28946, 28947, 28948, 28949, 28950, 28951, 28952, 28953, 28954, 28955, 28956, 28957, 28958, 28959, 28960, 28961, 28962, 28963, 28964, 28965, 28966, 28967, 28968, 28969, 28970, 28971, 28972, 28973, 28974, 28975, 28976, 28977, 28978, 28979, 28980, 28981, 28982, 28983, 28984, 28985, 28986, 28987, 28988, 28989, 28990, 28991, 28992, 28993, 28994, 28995, 28996, 28997, 28998, 28999, 29000		
INWESTOR:	Gmina Słupno ul. Mickiewicza 69-472 Słupno		
BRANŻA:	sanitarna		
TEMAT:	Projekt budowlany wykonawczy sieci kanalizacyjnej deszczowej i odcinków sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami do granicy własności gminy Słupno		
RYTUJEN:	Projekt zagospodarowania terenu		
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Dariusz Ułtowski	PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Teresa Strojewska
SPRACOWAŁ:	mgr inż. Henryk Kamiński	UPR. nr 10085	
DATA:	czerwiec 2011	SKALA:	1:500