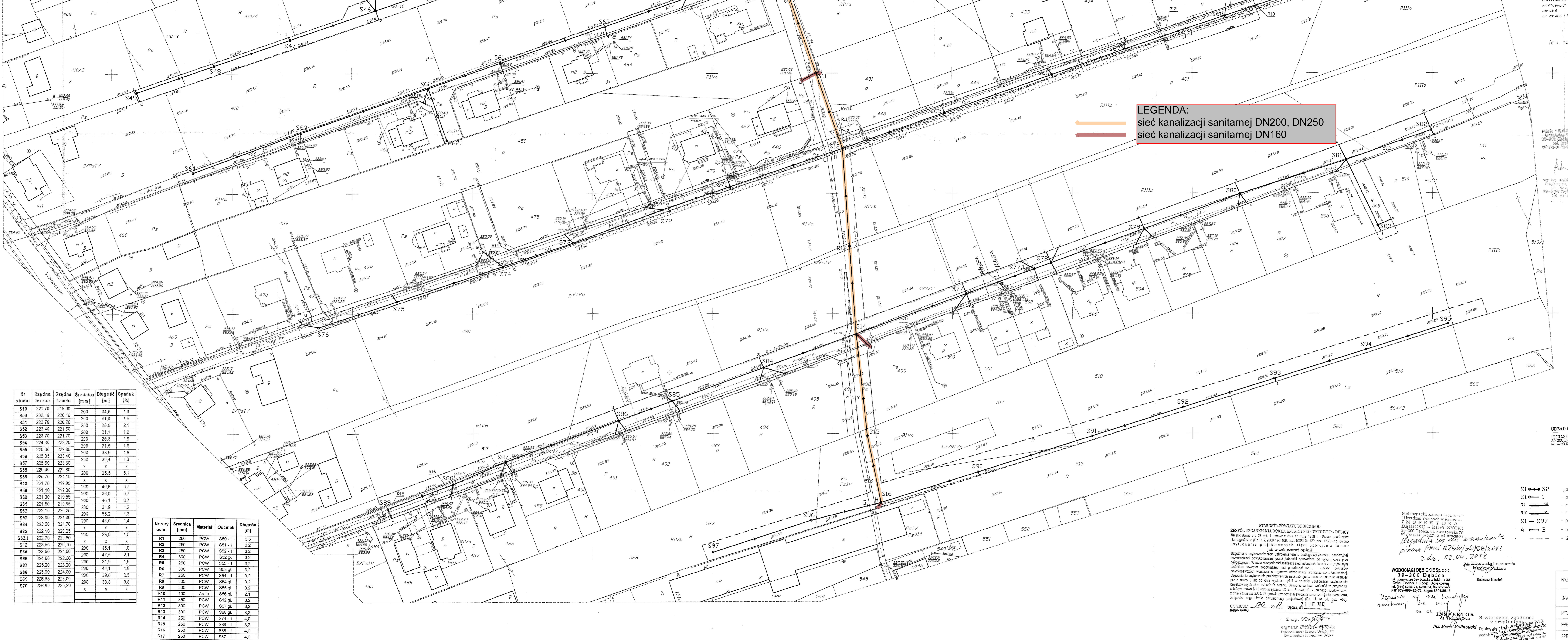




Nr studni	Rzędna terenu	Rzędna kanału	Średnica [mm]	Długość [m]	Spadek [%]
S1	218.84	218.49	250	10.0	1.0
S2	218.75	218.05	250	43.8	0.8
S3	218.80	218.40	250	44.1	0.7
S4	219.45	217.00	250	40.4	0.7
S5	219.30	217.30	250	37.7	0.7
S6	219.70	217.45	250	21.4	0.7
S7	219.95	217.70	250	38.1	0.7
S8	220.70	218.40	250	55.1	1.2
S9	221.25	218.75	250	49.9	0.7
S10	221.70	219.00	250	47.0	0.7
S11	222.80	220.40	250	33.4	0.9
S12	223.50	220.70	250	40.7	0.7
S13	224.10	222.10	250	45.1	1.2
S14	224.90	222.60	250	36.6	1.4
S15	225.50	223.50	200	42.7	2.1
S16	226.40	224.50	200	28.4	3.5
S3	219.35	218.70	200	47.6	2.1
S17	219.85	217.70	200	45.2	1.6
S18	220.20	218.50	x	x	x
S19	219.95	217.70	200	43.8	0.7
S7	219.90	218.00	200	43.6	0.7
S20	220.15	218.30	200	40.1	0.7
S21	220.45	218.50	200	45.0	0.7
S22	221.10	218.90	200	39.9	1.0
S23	221.60	219.30	200	40.1	1.7
S24	221.75	220.00	x	x	x
S7	219.95	217.70	200	31.7	0.8
S25	219.95	217.95	200	40.0	0.6
S26	220.25	219.20	200	40.0	0.6
S27	220.17	218.45	200	40.0	0.7
S28	220.67	218.75	200	40.0	0.7
S29	221.40	219.05	200	38.0	0.8
S30	221.05	219.30	200	36.0	0.7
S31	221.10	219.60	x	x	x
S8	220.70	218.40	x	x	x
S32	220.80	218.90	200	39.9	1.2
S33	221.15	219.45	200	44.9	1.2
S34	222.00	220.15	200	54.0	1.3
S35	222.50	220.75	200	45.0	1.3
S36	223.05	221.30	x	x	x
S8	220.70	218.40	200	47.6	0.6
S37	220.50	218.70	200	46.2	0.7
S38	220.15	219.05	200	45.0	0.8
S39	221.20	219.40	200	38.5	0.8
S40	221.50	219.70	200	38.2	0.8
S41	221.70	220.00	200	38.0	0.8
S42	221.90	220.30	200	44.0	0.7
S9	221.25	218.75	200	44.0	0.7
S43	221.08	219.05	200	36.0	0.7
S44	221.04	219.30	200	41.1	0.7
S45	221.40	219.60	200	43.9	0.7
S46	222.30	219.30	200	37.6	0.9
S47	222.10	220.90	200	33.5	1.0
S48	222.35	220.60	200	34.10	1.5
S49	222.80	221.10	x	x	x
S12	223.50	220.70	200	49.5	0.8
S11	223.80	221.00	200	29.8	0.7
S72	223.35	221.20	200	39.5	0.6
S73	222.85	221.45	200	31.0	0.6
S74	223.10	221.65	200	46.6	0.7
S75	223.50	221.90	200	34.3	1.2
S76	224.50	222.30	x	x	x
S14	224.90	222.60	x	x	x
S77	224.70	223.00	200	49.0	0.8
S77.1	225.30	223.40	200	30.0	1.6
S78	225.70	223.60	200	7.5	1.5
S79	226.30	224.40	200	42.6	2.3
S80	227.20	225.40	200	46.6	2.1
S81	228.30	226.40	200	37.5	0.8
S82	228.30	226.70	x	x	x
S81	228.30	226.40	200	30.3	3.3
S83	228.80	227.40	x	x	x
S14	224.90	222.60	x	x	x
S84	224.95	223.10	200	41	1.2
S85	225.50	223.50	200	40.6	1
S86	225.70	223.75	200	23.8	1
S87	226.10	224.25	200	23.8	0.8
S88	226.30	224.45	200	29.1	0.9
S89	226.20	224.70	x	x	x
S10	226.40	224.50	200	42.5	1.2
S91	227.00	225.00	200	49.7	1.6
S85	226.60	224.60	200	40	1.7
S92	228.30	226.90	200	39.9	1
S93	229.40	227.40	200	39.8	1.3
S94	229.40	227.40	200	36.0	1.1
S95	229.40	227.80	200	30.0	1
S16	226.40	224.50	200	30.0	1
S96	226.80	224.80	200	42.5	0.9
S97	226.90	225.20	200	42.5	0.9



**LEGENDA:**  
 — sieć kanalizacji sanitarnej DN200, DN250  
 — sieć kanalizacji sanitarnej DN160

Nr studni	Rzędna terenu	Rzędna kanału	Średnica [mm]	Długość [m]	Spadek [%]
S10	221.70	219.00	200	34.5	1.0
S50	222.10	220.10	200	41.0	1.5
S51	222.70	220.70	200	28.6	2.1
S52	223.40	221.30	200	21.1	1.9
S53	223.70	221.70	200	25.8	1.9
S54	224.30	222.20	200	31.9	1.9
S55	225.00	222.80	200	33.6	1.8
S56	225.35	223.40	200	30.4	1.3
S57	225.60	223.80	x	x	x
S58	225.00	222.80	200	25.5	5.1
S59	225.70	224.10	x	x	x
S60	226.10	224.40	200	40.6	0.7
S61	226.30	224.50	200	36.0	0.7
S62	226.50	224.60	200	46.1	0.7
S63	226.20	224.25	200	31.9	1.2
S64	226.30	224.00	200	56.2	1.3
S65	226.50	223.70	200	48.0	1.4
S66	226.70	223.50	200	23.0	1.5
S67	226.90	223.20	200	45.1	1.0
S68	227.00	223.00	200	47.6	2.1
S69	227.20	222.80	200	31.9	1.9
S70	227.40	222.60	200	33.6	1.8
S71	227.60	222.40	200	30.4	1.3
S72	227.80	222.20	200	36.0	0.7
S73	228.00	222.00	200	46.1	0.7
S74	228.20	221.80	200	56.2	1.3
S75	228.40	221.60	200	48.0	1.4
S76	228.60	221.40	200	23.0	1.5
S77	228.80	221.20	200	45.1	1.0
S78	229.00	221.00	200	47.6	2.1
S79	229.20	220.80	200	31.9	1.9
S80	229.40	220.60	200	33.6	1.8
S81	229.60	220.40	200	30.4	1.3
S82	229.80	220.20	200	36.0	0.7
S83	230.00	220.00	200	46.1	0.7
S84	230.20	219.80	200	56.2	1.3
S85	230.40	219.60	200	48.0	1.4
S86	230.60	219.40	200	23.0	1.5
S87	230.80	219.20	200	45.1	1.0
S88	231.00	219.00	200	47.6	2.1
S89	231.20	218.80	200	31.9	1.9
S90	231.40	218.60	200	33.6	1.8
S91	231.60	218.40	200	30.4	1.3
S92	231.80	218.20	200	36.0	0.7
S93	232.00	218.00	200	46.1	0.7
S94	232.20	217.80	200	56.2	1.3
S95	232.40	217.60	200	48.0	1.4
S96	232.60	217.40	200	23.0	1.5
S97	232.80	217.20	200	45.1	1.0

Nr rury ochr.	Średnica [mm]	Material	Odcinek	Długość [m]
R1	250	PCW	S50 - 1	3.5
R2	250	PCW	S51 - 1	3.2
R3	250	PCW	S52 - 1	3.2
R4	300	PCW	S53 - 1	3.2
R5	250	PCW	S54 - 1	3.2
R6	300	PCW	S55 - 1	3.2
R7	250	PCW	S56 - 1	3.2
R8	300	PCW	S57 - 1	3.2
R9	300	PCW	S58 - 1	3.2
R10	100	Arorta	S59 - 1	2.1
R11	350	PCW	S60 - 1	3.2
R12	300	PCW	S61 - 1	3.2
R13	300	PCW	S62 - 1	3.2
R14	250	PCW	S63 - 1	4.0
R15	250	PCW	S64 - 1	3.2
R16	250	PCW	S65 - 1	4.0
R17	250	PCW	S66 - 1	4.0

Mapa do celów projektowych  
 Skala 1:500  
 Ark. mapy zasoad: 7125.24.25.32 (237D)  
 7125.24.25.42 (239D)  
 7125.24.25.44 (255D)  
 7125.24.25.34 (253D)  
 7125.24.25.43 (254D)  
 7125.24.25.41 (238D)  
 7125.24.25.21 (272D)  
 7125.24.25.23 (222D)

STAROSTA DEBICKI  
 ul. Piłsudskiego 28  
 39-200 Debica  
 mgr inż. Janusz Mitek

mgr inż. Janusz Mitek  
 ul. Piłsudskiego 28  
 39-200 Debica

mgr inż. Janusz Mitek  
 ul. Piłsudskiego 28  
 39-200 Debica

mgr inż. Janusz Mitek  
 ul. Piłsudskiego 28  
 39-200 Debica

URZĄD MIEJSKI W DEBICY  
 WYDZIAŁ  
 INFRASTRUKTURY MIEJSKIEJ  
 mgr inż. Robert Kozłowski

INSPEKTOR  
 mgr inż. Robert Kozłowski  
 ul. Piłsudskiego 28  
 39-200 Debica

NAZWA OBIEKTU	BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W REJONIE ULIC PROMIENNA, SPÓKOWA, RACOSKA, LUDWISKA W DEBICY
INWESTOR	WODOCIĄGI DEBICKIE SP. Z O.O.
RYSUJEK	PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. ARKADIUSZ WILK UP.R. NR 5-4700
SPRAWDZIŁ	inż. JANUSZ MITEK UP.R. NR PG.VII/17342/118/93
DATA	LUTY 2012
SKALA	1:500
NR RYS.	2.2