

Współrzędne geodezyjne

SIĘĆ WODOCIĄGOWA		
punkt	x	y
W14	6042725.41	6452462.91
W15	6042735.00	6452473.41
W16	6042742.41	6452481.54
WP1	6042743.50	6452483.10
SW1	6042746.72	6452480.83
WP1'	6042751.73	6452477.47
W17	6042777.61	6452533.87
W18	6042780.83	6452537.93
W19	6042781.33	6452538.73
W20	6042781.98	6452539.80
W21	6042788.22	6452549.94
W22	6042796.96	6452564.14
W23	6042803.22	6452574.36
W24	6042810.08	6452585.15
WP2	6042814.62	6452592.90
WP2'	6042829.66	6452583.54
WP2''	6042828.47	6452580.87
W25	6042827.85	6452614.72
W26	6042834.41	6452626.29

SIĘĆ WODOCIĄGOWA		
punkt	x	y
W27	6042835.92	6452631.45
W28	6042844.19	6452644.15
WH7	6042855.33	6452657.72
H7	6042855.92	6452657.23
W29	6042899.68	6452711.74
W30	6042905.45	6452714.11
W31	6042921.37	6452718.75
W32	6042924.82	6452719.14
WP3	6042924.89	6452720.31
WP3'	6042950.00	6452759.28
SW2	6042955.99	6452754.74
WP3''	6042953.44	6452751.55
WH8	6042927.25	6452719.42
H8	6042927.18	6452720.04
W32	6042814.62	6452592.90
W33	6042787.23	6452540.98
W34	6042788.74	6452540.66

SIĘĆ WODOCIĄGOWA		
punkt	x	y
WH9	6042789.94	6452539.77
H9	6042789.82	6452539.89
W35	6042796.50	6452538.75
W36	6042799.13	6452538.75
W37	6042879.39	6452480.38
W38	6042876.87	6452476.98
WH10	6042878.48	6452475.80
H10	6042878.32	6452475.56
WP4	6042887.44	6452469.23
WP4'	6042876.48	6452453.67
SW3	6042869.33	6452458.53
WP4''	6042870.45	6452460.19
WP5	6042892.51	6452465.51
WP5'	6042899.43	6452475.48
WP5''	6042903.45	6452472.69
WH11	6042893.31	6452464.92
H11	6042893.20	6452464.74

SIĘĆ KAN. GRAWITACYJNEJ		
punkt	x	y
S8	6042733.91	6452473.53
S9	6042742.09	6452482.29
S10	6042746.92	6452489.41
Sp1	6042750.62	6452486.70
Sp1'	6042755.59	6452483.04
S11	6042761.30	6452510.13
S12	6042780.69	6452539.26
S13	6042787.60	6452539.78
S14	6042799.65	6452577.53
S15	6042809.79	6452595.07
Sp6	6042815.96	6452591.24
Sp7	6042828.77	6452583.27
S16	6042819.72	6452612.24
S17	6042830.76	6452631.28
S18	6042833.65	6452629.44
S19	6042843.43	6452644.81
S20	6042862.67	6452668.18
S21	6042881.84	6452691.58
S22	6042899.81	6452713.47

SIĘĆ KAN. GRAWITACYJNEJ		
punkt	x	y
S23	6042926.06	6452721.20
Sp8	6042939.68	6452742.11
Sp9	6042949.42	6452752.74
Sp10	6042955.18	6452752.74
Sp10'	6042953.97	6452751.15
S24	6042788.19	6452510.13
S25	6042796.01	6452535.95
S26	6042798.55	6452539.72
S27	6042826.94	6452519.27
S28	6042855.30	6452498.75
S29	6042880.17	6452480.97
Sp2	6042880.36	6452472.72
Sp2'	6042878.70	6452470.45
S30	6042894.57	6452470.19
Sp3	6042895.98	6452472.27
Sp4	6042901.97	6452480.91
S20	6042862.67	6452668.18
S21	6042881.84	6452691.58
S22	6042899.81	6452713.47

PRZYŁ. ELEKTROENERGETYCZNE		
punkt	x	y
1	6042840.62	6452629.36
2	6042837.39	6452631.17
3	6042835.64	6452628.34
4	6042834.47	6452628.31
5	6042825.86	6452614.40
6	6042820.07	6452604.08
7	6042803.08	6452575.10
8	6042803.55	6452574.12
9	6042786.83	6452547.06
10	6042782.56	6452539.42
11	6042763.22	6452510.01
12	6042744.83	6452483.59
13	6042743.59	6452483.84
14	6042742.41	6452482.07

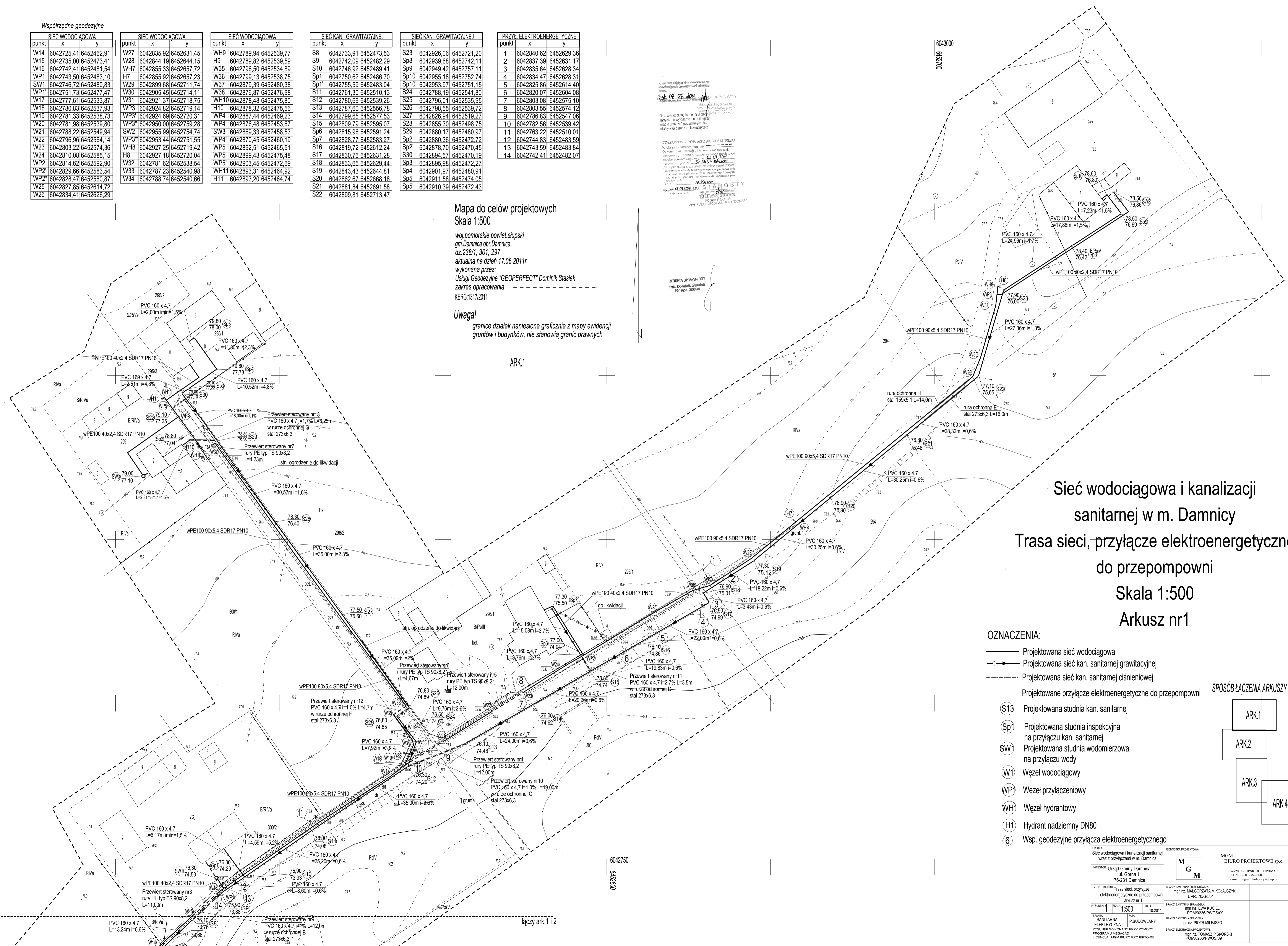
Mapa do celów projektowych
Skala 1:500

woj. pomorskie powiat słupski
gm. Damnica obr. Damnica
dz. 238/1, 301, 297
aktualna na dzień 17.06.2011r
wykonana przez:
Usługi Geodezyjne "GEOPERFECT" Dominik Stasiak
zakres opracowania
KERG.1317/2011

Uwaga!
granicę działek naniesione graficznie z mapy ewidencyjnej
gruntów i budynków, nie stanowią granic prawnych

ARK.1

łączy ark.1 i 2

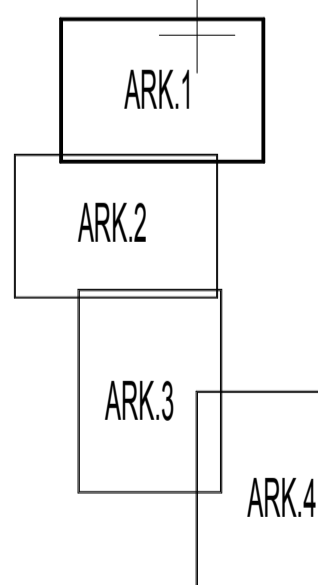


Sieć wodociągowa i kanalizacji
sanitarnej w m. Damnicy
Trasa sieci, przyłącze elektroenergetyczne
do przepompowni
Skala 1:500
Arkusz nr1

OZNACZENIA:

- Projektowana sieć wodociągowa
- Projektowana sieć kan. sanitarnej grawitacyjnej
- Projektowana sieć kan. sanitarnej ciśnieniowej
- Projektowane przyłącze elektroenergetyczne do przepompowni
- Projektowana studnia kan. sanitarnej
- Projektowana studnia inspekcyjna na przyłączu kan. sanitarnej
- Projektowana studnia wodomierzowa na przyłączu wody
- Węzeł wodociągowy
- Węzeł przyłączeniowy
- Węzeł hydrantowy
- Hydrant nadziemny DN80
- Wsp. geodezyjne przyłącza elektroenergetycznego

SPOSÓB ŁĄCZENIA ARKUSZY



PROJEKTOWAŁ Sieć wodociągowa i kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami w m. Damnica		ZAKŁAD PROJEKTOWY MGM BIURO PROJEKTOWE sp. z o.o.	
INWESTOR Urząd Gminy Damnica ul. Górna 1 76-231 Damnica		MGM BIURO PROJEKTOWE sp. z o.o. 76-200 SŁUPSK, UL. TUWIMA 5 KON. 04601369/000 e-mail: mgm@biuroprojektowe.pl	
TYTUŁ PRZEBUDOWY Trasa sieci, przyłącze elektroenergetyczne do przepompowni arkusz nr 1		BRANŻA SANITARNA PROJEKTOWAŁA mgr inż. MALGORZATA MIKOŁAJCZYK UPR. 70/G/01	
PRZEKŁAD 1:500		BRANŻA SANITARNA SPRZĘDZIŁA mgr inż. EWA KUCIEL PDM/0236/PW/05/09	
BRANŻA SANITARNA, ELEKTRYCZNA		BRANŻA SANITARNA OPRACOWAŁA mgr inż. PIOTR MIŁĘSZO	
TYTUŁ PRZEBUDOWY PROGRAMU INWESTYCYJNEGO		BRANŻA ELEKTRYCZNA PROJEKTOWAŁA mgr inż. TOMASZ PIKORSKI PDM/0236/PW/05/09	
LICENCJA: MGM BIURO PROJEKTOWE			