

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:500

ZNAJDUJĄC
GOSPODARSTWO WIEJSKIE
ul. Górska 10-12, 32-100 Dębno
tel./fax (0-50) 746-40-80
kancel. 507-165-728
fax 507-165-55-67

Id. Zapisania OKN.6540.1080.2017
Miejscowość: zachodniopomorskie
Powiat: myśliborski
Jednostka ewidencyjna: 321003_4, Dębno – miasto
Obiekt: dz. nr 392, ul. Ofiar Katynia

Układ współrzędnych: polska 65, strefa 3

Mapa przedstawia granice działek nr 392, ul. Ofiar Katynia, w ewidencji gruntów na dzień 28.02.2017 r.

Skala mapy: 1:500

Mapa wykonana w oparciu o: 30.11.142, 1144

Mapa wykonana w oparciu o: 30.11.142, 1144

Mapa wykonana w oparciu o: 30.11.142, 1144

Mapa wykonana w oparciu o: 30.11.142, 1144

Mapa wykonana w oparciu o: 30.11.142, 1144

Mapa wykonana w oparciu o: 30.11.142, 1144

Mapa wykonana w oparciu o: 30.11.142, 1144

Mapa wykonana w oparciu o: 30.11.142, 1144

Mapa wykonana w oparciu o: 30.11.142, 1144

Mapa wykonana w oparciu o: 30.11.142, 1144

Mapa wykonana w oparciu o: 30.11.142, 1144

Mapa wykonana w oparciu o: 30.11.142, 1144

Mapa wykonana w oparciu o: 30.11.142, 1144

Mapa wykonana w oparciu o: 30.11.142, 1144

Mapa wykonana w oparciu o: 30.11.142, 1144

Mapa wykonana w oparciu o: 30.11.142, 1144

Mapa wykonana w oparciu o: 30.11.142, 1144

Mapa wykonana w oparciu o: 30.11.142, 1144

Mapa wykonana w oparciu o: 30.11.142, 1144

Mapa wykonana w oparciu o: 30.11.142, 1144

Mapa wykonana w oparciu o: 30.11.142, 1144

Mapa wykonana w oparciu o: 30.11.142, 1144

Mapa wykonana w oparciu o: 30.11.142, 1144

Mapa wykonana w oparciu o: 30.11.142, 1144

Mapa wykonana w oparciu o: 30.11.142, 1144

Mapa wykonana w oparciu o: 30.11.142, 1144

Mapa wykonana w oparciu o: 30.11.142, 1144

Mapa wykonana w oparciu o: 30.11.142, 1144

Mapa wykonana w oparciu o: 30.11.142, 1144

Mapa wykonana w oparciu o: 30.11.142, 1144

Mapa wykonana w oparciu o: 30.11.142, 1144

Mapa wykonana w oparciu o: 30.11.142, 1144

Mapa wykonana w oparciu o: 30.11.142, 1144

Mapa wykonana w oparciu o: 30.11.142, 1144

Mapa wykonana w oparciu o: 30.11.142, 1144

Mapa wykonana w oparciu o: 30.11.142, 1144

Mapa wykonana w oparciu o: 30.11.142, 1144

Mapa wykonana w oparciu o: 30.11.142, 1144

Mapa wykonana w oparciu o: 30.11.142, 1144

Mapa wykonana w oparciu o: 30.11.142, 1144

Mapa wykonana w oparciu o: 30.11.142, 1144

Mapa wykonana w oparciu o: 30.11.142, 1144

Mapa wykonana w oparciu o: 30.11.142, 1144

Mapa wykonana w oparciu o: 30.11.142, 1144

Mapa wykonana w oparciu o: 30.11.142, 1144

Mapa wykonana w oparciu o: 30.11.142, 1144

Mapa wykonana w oparciu o: 30.11.142, 1144

Mapa wykonana w oparciu o: 30.11.142, 1144

Mapa wykonana w oparciu o: 30.11.142, 1144

Mapa wykonana w oparciu o: 30.11.142, 1144

Mapa wykonana w oparciu o: 30.11.142, 1144

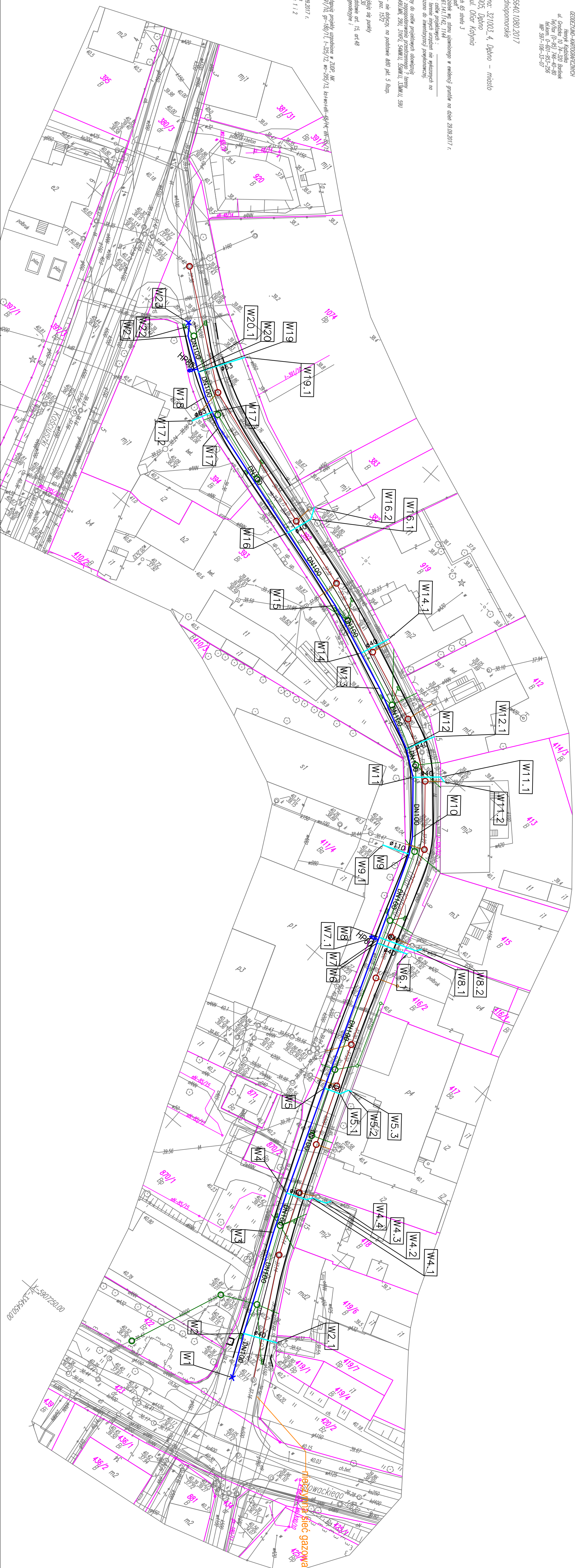
Mapa wykonana w oparciu o: 30.11.142, 1144

Mapa wykonana w oparciu o: 30.11.142, 1144

Mapa wykonana w oparciu o: 30.11.142, 1144

Mapa wykonana w oparciu o: 30.11.142, 1144

Mapa wykonana w oparciu o: 30.11.142, 1144



X

Y

Węzły na sieci wodociągowej									
nr węzła	oznaczenie odległości	materiał	średnica przewodu	odl. między studniami (w osiach)	spadek	rzeczna przepływność	rzeczna przepływność bez strat	głębokość osadzinia	
-	-	-	mm	m.	%	m.	m.	m.	
W1	W1 - W2	żeliwno	100	10,4	0	40,11	38,61	1,50	
W2	W2 - W3	żeliwno	100	24	0	40,16	38,61	1,55	
W3	W3 - W4	żeliwno	100	9,4	3	40,37	38,61	1,76	
W4	W4 - W5	żeliwno	100	25,4	0	40,45	38,89	1,56	
W5	W5 - W6	żeliwno	100	35,1	-0,5	40,55	38,89	1,66	
W6	W6 - W7	żeliwno	100	0,8	0	40,31	38,72	1,59	
W7	W7 - W8	żeliwno	100	0,5	0	40,31	38,72	1,59	
W8	W8 - W9	żeliwno	100	20,1	-1	40,31	38,72	1,59	
W9	W9 - W10	żeliwno	100	4	0	40,00	38,52	1,48	
W10	W10 - W11	żeliwno	100	13,6	-1,5	39,98	38,52	1,46	
W11	W11 - W12	żeliwno	100	6,7	-1,5	39,80	38,31	1,49	
W12	W12 - W13	żeliwno	100	15	-1,5	39,70	38,21	1,49	
W13	W13 - W14	żeliwno	100	9,1	0	39,62	37,99	1,63	
W14	W14 - W15	żeliwno	100	12,3	0	39,60	37,99	1,61	
W15	W15 - W16	żeliwno	100	19,8	0,5	39,53	37,99	1,54	
W16	W16 - W17	żeliwno	100	28,7	0,5	39,62	38,09	1,54	
W17	W17 - W18	żeliwno	100	3,8	0,5	39,80	38,23	1,57	
W17.1	W17 - W18	żeliwno	100	3,8	0,5	39,82	38,25	1,57	
W18	W18 - W19	żeliwno	100	5,8	0,5	39,85	38,27	1,58	
W19	W19 - W20	żeliwno	100	0,7	0,5	39,90	38,30	1,60	
W20	W20 - W21	żeliwno	100	7,8	0,5	39,90	38,30	1,60	
W21	W21 - W22	żeliwno	100	2,2	0,5	39,92	38,34	1,58	
W22	W22 - W23	żeliwno	100	0,8	0,5	39,90	38,35	1,55	
W23	W22 - W23	żeliwno	100	0,8	0,5	39,93	38,35	1,58	
X									
W1	590726,397	3345498,27							
W2	5907273,31	3345693,79							
W3	5907295,24	3345484,08							
W4	5907304,00	3345800,60							
W5	5907321,73	3345716,69							
W6	5907360,67	3345695,55							
W7	5907361,44	3345659,26							
W8	5907361,96	3345659,07							
W9	5907380,83	3345652,08							
W10	5907384,25	3345650,16							
W11	5907394,72	3345641,43							
W12	5907398,74	3345636,10							
W13	5907405,28	3345622,61							
W14	5907408,61	3345614,15							
W15	5907413,10	3345602,74							
W16	5907418,75	3345583,78							
W17	5907427,01	3345566,32							
W17.1	5907428,67	3345562,94							
W18	5907430,36	3345549,50							
W19	5907433,59	3345544,65							
W20	5907433,97	3345544,08							
W21	5907438,32	3345531,55							
W22	5907440,18	3345536,32							
W23	5907440,66	3345535,70							
Y									
W1	590726,397	3345498,27							
W2	5907273,31	3345693,79							
W3	5907295,24	3345484,08							
W4	5907304,00	3345800,60							
W5	5907321,73	3345716,69							
W6	5907360,67	3345695,55							
W7	5907361,44	3345659,26							
W8	5907361,96	3345659,07							
W9	5907380,83	3345652,08							
W10	5907384,25	3345650,16							
W11	5907394,72	3345641,43							
W12	5907398,74	3345636,10							
W13	5907405,28	3345622,61							
W14	5907408,61	3345614,15							
W15	5907413,10	3345602,74							
W16	5907418,75	3345583,78							
W17	5907427,01	3345566,32							
W17.1	5907428,67	3345562,94							
W18	5907430,36	3345549,50							
W19	5907433,59	3345544,65							
W20	5907433,97	3345544,08							
W21	5907438,32	3345531,55							
W22	5907440,18	3345536,32							
W23	5907440,66	3345535,70							
Z									
W1	5907276,48	3345500,85							
W2	5907305,74	3345684,98							
W3	5907306,91	3345685,80							
W4	5907307,97	3345688,80							
W5	5907309,04	3345689,49							
W6	5907329,06	3345675,25							
W7	5907330,91	3345675,89							
W8	5907331,14	3345673,18							
W9	5907363,18	3345666,38							
W10	5907361,0	3345656,08							